

öliles Hiclas II

المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

(الجزء الأوك)

تألیف د . محمد شامل بهاء الدین فهمی

بسم الله الرحمن الرحيم



مركز البحوث

الإحصاء بلا معاناة المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS الجزء الأول

> تأليف د. محمد شامل بهاء الدين فهمي

> > ٢٧٤١هـ - ٥٠٠٧م

بطاقة الفهرسة

ح معهد الإدارة العامة، ١٤٢٦هـ فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

فهمي، محمد شامل بهاء الدين

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS. محمد شامل بهاء الدين فهمي - الرياض ٢٢٦هـ

۸٤٨ ص: ۱۷ × ٢٤ سم

ردمك: ۳-۱۳۷-۱ - ۹۹۲۰-۱۶۹

١ - البرمجة - حواسيب ٢ - الإحصاء التحليلي - معالجة البيانات

أ - العنوان

1277/7271

دیوی ۳.۰۰۰

رقم الإيداع: ١٤٢٦/٦٤٢١

ردم ك: ٣-١٣٧-١ - ٩٩٦٠

الإهداء إلى والدى ووالد زوجتي - رحمهما الله -إلى أمى وأم زوجتي أطال الله في عمرهما...، إلى إخوتي. إلى زوجتي الغالية أم فلذات كبدي: (منة الله شامل، أحمد شامل، محمد شامل). إلى كل هؤلاء أهديهم هذا العمل. المؤلف

المحتويات

الصفحة	الموضوع الصف		
۱۷	- مقدمة		
19	- الفصل الأول: الإحصاء والمفاهيم الأساسية		
71	- (۱-۱) تعريف علم الإحصاء		
77	- (۲-۱) مجالات استخدام الإحصاء		
77	- (١-٣) المتغيرات وأنواعها		
Yo	- (۱-۱) القياس ومستوياته		
Yo	- (۱-3-۱) مستویات القیاس		
71	- (١-٤-١) علاقة القياس بالإحصاء		
77	- (١-٤-١) علاقة مستويات القياس بالأساليب الإحصائية		
77	- (۱-ه) جمع البيانات		
45	- (۱-٥-۱) مصادر جمع البيانات		
TV	- (١-٥-١) طرق (أساليب أو أدوات) جمع البيانات		
٥٢	- (١-٥-١) خطوات جمع البيانات الميدانية		
7.	- (۱-۱) استخدام الحاسوب: برنامج SPSS (تعريفه وأساسياته)		
71	- (١-٦-١) النوافذ الرئيسية لبرنامج SPSS		
17	- (١-٦-١) تجهيز البيانات وإدخالها إلى الحاسب باستخدام برنامج SPSS		
٨١	- (١-٦-١) حفظ وفتح وطباعة الملفات والخروج من البرنامج		
٨٤	- (۱-۱-٤) استدعاء بيانات من تطبيقات أخرى إلى برنامج SPSS		
٨٨	- (۱-۲-ه) مثال تطبيقي على إدخال البيانات		

الصفحة	الموضوع		
90	- الفصل الثاني: المعاينة الإحصائية		
97	- (۲-۲) مقدمة		
9.1	- (٢-٢) بعض المفاهيم المستخدمة في اختيار العينة (المعاينة)		
1.7	- (٢-٢) العينات الاحتمالية (العشوائية)		
1.7	- (٢-٣-٢) العينة العشوائية البسيطة		
1.0	- (٢-٣-٢) العينة العشوائية المنتظمة		
1.7	- (٢-٣-٢) العينة العشوائية الطبقية		
11.	- (٢-٣-٤) العينة العشوائية المتعددة المراحل		
111	- (٢-٣-٥) العينة العنقودية (التجميعية)		
117	- (٢-٢) العينات غير الاحتمالية		
118	- (٢-٤-٢) العينة الميسرة (الموافقة)		
118	- (٢-٤-٢) العينة التحكمية (الغرضية أو العمدية)		
110	- (٢–٤–٢) العينة الحصصية		
117	– (۲–٥) تقدير حجم العينة		
177	- (٢-٢) حالات تطبيقية في العينات		
188	- (٧-٢) قواعد البيانات المستخدمة في الأمثلة التطبيقية		
101	- الفصل الثالث: أساليب الإحصاء الوصفى		
107	- (۱-۲) مقدمة		
108	- (٣-٣) أساليب تنظيم (تبويب) وعرض البيانات		
١٥٤	- (٣-٢-٢) أساليب تبويب البيانات (العرض الجدولي)		
170	- (٢-٢-٢) أساليب العرض البياني للمتغيرات		

1

الصفحة	الموضوع		
171	- (٣-٣) مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات)		
177	- (٣-٣-١) المتوسط الحسابي		
179	- (۲-۳-۳) الوسيط (۲-۳-۳) الوسيط		
14.	- (٣-٣-٣) المنوال		
111	- (٣-٣-٤) العلاقة بين المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال		
115	- (٣-٣-٥) مقاييس النزعة المركزية ومستويات القياس		
115	- (٣-٣-٣) الوسيط الهندسي		
112	- (٣-٣-٧) الربيعيات والعشيرات والمئينات		
110	– (۲–۶) مقاییس التشت		
144	- (٢-٤-٣) المدى		
1AV	- (٣-٤-٣) الانحراف الربيعي		
144	- (٣-٤-٣) الانحراف المعياري		
191	- (٣-٤-٤) مقاييس التشتت ومستويات القياس		
197	 − (٣–٤−٥) معامل الاختلاف النسبي		
198	- (٣-٤-٣) دليل الاختلاف الكيفي		
197	- (٣-٤-٣) وصف البيانات بطريقة الصندوق والطرفين		
191	- (٣-٤-٣) مقاييس الالتواء والتفرطح		
۲	- (٣-٥) استخدام الحاسوب (برنامج SPSS)		
	- (٣-٥-٢) استخدام برنامج SPSS في عمل الجداول التكرارية		
۲	البسيطة		
	- (٣-٥-٢) استخدام برنامج SPSS في عمل الجداول التكرارية		
Y-0	المزدوجة		

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الصفحة	الموضوع
71.	- (٣-٥-٣) استخدام برنامج SPSS في عمل أشكال بيانية Charts
770	– (۳–ه–۲) استخدام قائمة أوامر Descriptive
779	– (۳–ه–ه) استخدام قائمة أوامر Frequencies
720	- (٣-٥-٣) استخدام أمر Recode من قائمة Transform
707	- الفصل الرابع: الاحتمالات وتوزيعات المعاينة
T00	- (٤-١) مقدمة
T00	- (٤-٢) الاحتمالات
709	- (٤-٣) المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية
709	- (٤-٣-٤) المتغيرات العشوائية
409	- (٤-٣-٤) التوزيع الاحتمالي
77.	- (٤-٣-٤) التوقع (المتوسط) والتباين للمتغير العشوائي المقتطع
779	- (٤-٤) التوزيع الطبيعي
7A7	- (٤-ه) الكشف عن اعتدالية التوزيع
7.7.7	- (٤-٥-٤) الاعتماد على الأشكال البيانية
YAY	- (٤-٥-٤) الاعتماد على معاملي الالتواء والتفرطح
791	- (٤-٦) توزيعات المعاينة
791	- (٤-٦-٤) توزيع المعاينة للوسط (المتوسط) الحسابي
797	- (٤-٦-٤) توزيع المعاينة للفرق بين وسطين (متوسطين) حسابيين
441	- (٤-٦-٤) توزيع المعاينة لنسبة حدوث ظاهرة معينة في العينة
TAA	- (٤-٢-٤) توزيع المعاينة للفرق بين نسبتى عينتين
191	 − (3−7−٥) توزيع المعاينة لتباين العينة

الصفحة	الموضوع
7.1	- (٤-٦-٤) توزيع المعاينة للنسبة بين تبايني عينتين
7.7	- (٤-٤) استخدام برنامج SPSS
7.7	- (٤-٧-١) استخراج القيم (الدرجات) المعيارية للمتغير
T.V	- (٤-٧-٤) الكشف عن اعتدالية التوزيع
TIV	- الفصل الخامس: مقدمة في أساليب الاستدلال الإحصائي
719	- (٥-) مقدمة
27.	- (٥-٢) أساليب الاستدلال الإحصائي (الإحصاء الاستدلالي)
777	- (٥-٣) أساليب التقدير الإحصائي
777	– (۵–۳–۱) التقدير بقيمة (بنقطة)
777	- (ه-٣-c) التقدير بفترة
TTA	- (ه-٤) الفروض (الفرضيات) الإحصائية
771	- (٥-٤-١) أنواع الفروض (الفرضيات) الإحصائية
777	- (٥-٤-٢) الأخطاء المتعلقة باختبار الفروض
780	- (٥-٤-٣) الاختبارات الإحصائية وأنواعها وكيفية إجرائها
TEA	- (٥-٥) أساليب التحليل الاستدلالي لمجموعة (عينة) واحدة
X37	- (٥-٥) الأساليب المعلمية
TEA	- أولاً: الاستدلال الإحصائي عن متوسط المجتمع (م)
789	١ - تقدير فترة الثقة لمتوسط المجتمع (م)
789	٢ - اختبارات الفروض حول متوسط المجتمع (م)
200	- ثانيًا: الاستدلال الإحصائي لنسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و)
T00	١ - تقدير فترة الثقة لنسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و)

الصفحة	الموضوع الموضوع المعالمات			
T00	٢ - اختبار الفروض حول نسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و)			
777	- (ه-ه-۲) الأساليب اللامعلمية			
777	- أولاً: اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة			
777	- ثانيًا: اختبار الإشارة والرتبة في حالة عينة واحدة			
177	- ثالثًا: اختبار مربع كاى			
777	- رابعًا: اختبار ذي الحدين			
711	- خامسًا: اختبار حسن المطابقة لكولموجروف - سميرنوف			
719	- الفصل السادس: أساليب (اختبارات) الفروق (المقارنة) بين مجموعتين			
791	- (٦-١) مقدمة			
797	- (٦-٦) أساليب الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين مستقلتين			
797	- (٦-٢-١) الأساليب المعلمية			
797	- أولاً: مقارنة التشتت في مجتمعين (اختبار التجانس بين مجتمعين)			
	- ثانيًا: مقارنة متوسطين في مجتمعين (اختبار الفرق بين متوسطى			
798	مجتمعين)			
٤.٢	- (٦-٢-٦) الأساليب اللامعلمية			
٤.٤	- أولاً: اختبار ولكوكسون - مان ويتني			
113	- ثانيًا: اختبار كولموجروف - سميرنوف لمجموعتين مستقلتين			
113	- ثالثًا: اختبار فيشر للدلالة على الفرق بين نسبتين مستقلتين			
	- (٦-٦) أساليب الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين غير مستقلتين			
173	(مترابطتين)			
277	- (٦-٦-١) الأساليب المعلمية			

1.

الصفحة	الموضوع		
277	- اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين مرتبطين		
٤٣.	- (٦-٣-٦) الأساليب اللامعلمية		
٤٣.	- أولاً: اختبار الإشارة لعينتين مرتبطتين		
540	- ثانيًا: اختبار رتب إشارات المجموعات المتزاوجة لولكوكسن		
٤٤.	- ثالثًا: اختبار المقارنة بين نسبتين مرتبطتين (اختبار مكنمار)		
173	- الفصل السابع: أساليب (اختبارات) الفروق (المقارنة) بين أكثر من مجموعتين		
773	- (١−٧) مقدمة		
373	- (٧-٧) أساليب الفروق (المقارنة) بين أكثر مجموعتين مستقلتين		
670	- (٧-٢-١) الأساليب المعلمية		
673	- أسلوب تحليل التباين في اتجاه واحد في حالة العينات المستقلة		
1/3	- المقارنات المتعددة للمتوسطات		
193	- (٧-٢-٢) الأساليب اللامعلمية		
897	- أولاً: اختبار تحليل تباين الرتب أحادى الاتجاه لـ كروسكال والاس		
0.1	- ثانيًا: اختبار الوسيط للمقارنة بين عدة مجتمعات مستقلة		
٥ - ٤	- ثالثًا: اختبار مربع كاى المقارنة بين أكثر من نسبتين		
0.9	- (٧-٣) أساليب الفروق (المقارنة) بين أكثر من مجموعتين مترابطتين		
0.9	- (٧-٣-٧) الأساليب المعلمية		
0.9	- تحليل التباين أحادى الاتجاه للقياسات المتكررة		
019	- (٧-٣-٧) الأساليب اللامعلمية		
er.	- أولاً: اختبار تحليل التباين لـ فريدمان السياس		
079	- ثانيًا: اختبار كوكران (ك) للعينات المرتبطة		

الإحصاء بلا معاناة: الفاميم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الصفحة	الموضوع		
oro	- الفصل الثامن: تحليل الارتباط		
٥٢٧	– (۱–۸) مقدمة		
084	- (٨-٢) مقاييس الارتباط إذا كان كل من المتغيرين من المستوى الكمى		
0 2 7	- (٨-٢-٨) معامل بيرسون للارتباط أو معامل الارتباط الخطى البسيط		
300	- (٨-٢-٨) معامل الارتباط الجزئي		
٥٦.	- (٣-٨) مقاييس الارتباط إذا كان كل من المتغيرين من المستوى الرتبي		
150	- (۸-۳-۸) معامل ارتباط سبيرمان للرتب		
770	- (۸-۳-۲) معامل ارتباط جاما		
750	- (۸-۲-۲) معاملات ارتباط کندال		
٥٦٥	- (٨-٤) مقاييس الارتباط إذا كان كل من المتغيرين من المستوى الاسمى		
	- (٨-٤-١) مقاييس تعتمد على حسابات إحصاء كاى تربيع (المقاييس		
٥٦٥	المتمائلة)		
	- (٨-٤-٢) مقاييس تعتمد على التخفيض النسبي للخطأ (المقاييس		
NFO	الاتجاهية)		
	- (٨-٥) مقاييس الارتباط إذا كان أحد المتغيرين من المستوى الاسمى		
٥٧.	والأخر من المستوى الرتبي		
	- (٨-٦) مقاييس الارتباط إذا كان أحد المتغيرين من المستوى الاسمى		
o V \	والأخر من المستوى الكمى		
	- (٨-٧) مقاييس الارتباط إذا كان أحد المتغيرين من المستوى الرتبى والآخر		
٥٧٢	من المستوى الكمى		
0 4	- (٨-٨) بعض المقاييس الأخرى لدراسة العلاقة بين المتغيرين		
018	- (٩−٨) تطبيقات متنوعة باستخدام برنامج SPSS		

الصفحة	الموضوع		
7.0	- الفصل التاسع: أساليب الانحدار والتنبؤ		
7.7	- (١-٩) مقدمة		
71.	- (٢-٩) نماذج الانحدار التقليدية		
71.	- (٩-٢-١) نموذج الانحدار الخطى البسيط ····································		
375	- (٩-٢-٢) نماذج الانحدار غير الخطى البسيط		
759	- (٩-٢-٩) نموذج الانحدار الخطى المتعدد		
	- (٩-٢-٩) كيفية التعامل مع المتغيرات المستقلة النوعية في تحليل		
709	الانحدار		
775	- (٩-٢-٥) طرق اختيار المتغيرات المستقلة في نموذج الانحدار المتعدد		
	 الطريقة الأولى: طريقة اختيار أفضل معادلة من بين معادلات الانحدار 		
770	المكن توفيقها		
770	 الطريقة الثانية: طريقة إضافة المتغيرات على التوالى		
777	- الطريقة الثالثة: طريقة حذف المتغيرات على التوالى		
	- الطريقة الرابعة: طريقة إضافة وحذف المتغيرات تدريجيًا -		
777	(الانحدار التدريجي)		
7//	- (٩-٢-٩) بعض مشاكل القياس في نماذج الانحدار		
AVF	- أولاً: مشكلة الارتباط الخطى المتعدد - (الازدواج الخطى)		
11	- ثانيًا: مشكلة الارتباط الذاتي بين البواقي		
71/	- ثالثًا: مشكلة عدم ثبات تباين البواقى		
7/1	- (٩-٣) نماذج السلاسل الزمنية		

77

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الصفحة	الموضوع		
٧.٣	- الفصل العاشر: أساليب إحصائية متقدمة		
٧٠٥	- (١٠١٠) نموذج الانحدار اللوجيستي		
٧.٥	- (۱-۱-۱۰) مقدمة		
٧.٦	- (۱۰-۱-۲) تعریف النموذج وافتراضاته		
٧١.	- (١٠١-٢-٣) معاملات النموذج		
V18	- (١٠١- ع) الارتباط بين متغيرات النموذج		
۷۱۵	- (١٠١-١٠) تقييم جودة التوفيق للنموذج		
VY.	- (١٠١- ٦- المتغيرات الفئوية		
777	- (۱۰۱-۷) اختيار المتغيرات المستقلة		
777	- (۱۰۱−۱۰) طرق تشخیصیة		
rev	- (۲۰۱۰) التحليل العاملي		
rov	- (۱-۲-۱۰) مقدمة		
٧o٩	- (١٠١-٢-٢) أهمية التحليل العاملي وميادينه		
	- (١٠١-٢-٣) بعض المفاهيم والأسس العلمية التي يعتمد عليها التحليل		
٧٦.	العاملي		
Y 7 Y	– (۱۰۰–۲–۶) أنواع التحليل العاملي		
VV\	- (۲۰۱۰) معاییر تحدید (استخراج) عدد العوامل		
VVT	- (۱۰-۲-۲-) الدوران العاملي - (تدوير العوامل)		
	- (١٠١-٢-٧) الشروط الواجب توافرها للحصول على نتائج موثوق بها من		
VVV	خلال التحليل العاملي		
VA.	- (١٠-٢-٨) أهم الانتقادات الموجهة إلى التحليل العاملي		
۸.۸	- (٢-١٠) تعريف بعض الأساليب الإحصائية الأخرى		

الصفحة	الموضوع
۸.۸	– (۱۰۲–۲۰) تحليل التغاير
۸١.	- (١٠-٣-١٠) نموذج المعادلة البنائية
٨١٣	- (۲۰۱۰) التحليل العنقودي
۸۱۵	- قائمة المراجع
٨٢٥	- ملاحق الجداول الإحصائية

مقدمة

يُعتبرُ الإحصاءُ من أهم الوسائل العلمية المستخدمة في الميادين المختلفة للبحث العلمي بوجه عام، وفي ميادين العلوم الإنسانية بوجه خاص، إذ يحتل الإحصاء مكانةً مهمةً في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، وقد يتساءل بعض الباحثين: هل استخدام الإحصاء في هذه البحوث وسيلةً أم غايةً؟ في الحقيقة يُعتبرُ استخدام الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية وسيلةً وليس غايةً في حد ذاته، فبدون الإحصاء لا يستطيع الباحث الإجابة عن تساؤلات بحثه أو فحص فروضه، ومن ثم لا يستطيع استنتاج معلومات معينة عن مجتمع ما من خلال دراسته عينة ممثلة لهذا المجتمع.

وإذا كان الإحصاء أداةً مهمةً في أيدى الباحثين في فروع المعرفة المختلفة، فإن إلمامهم بطرق التحليل الإحصائي المختلفة يُعد أمرًا في غاية الأهمية. وفي ضوء التطور العلمي وظهور الحاسب الآلي صنعت العديد من البرامج الإحصائية المتنوعة لمعالجة البيانات إحصائيًا، وتتميز هذه البرامج بالدقة في تحليل النتائج، وتوفير الوقت والجهد لمستخدميها.

ويأُمُل المؤلف أن يجد الطلاب والباحثون الإجابة عن الكثير من تساؤلاتهم - في هذا الكتاب - التي تتعلق بماهية الأساليب الإحصائية المختلفة وكيفية استخدامها وتفسير نتائجها.

ويحتوى هذا الكتاب على المفاهيم الأساسية، والأمثلة التطبيقية التى تتعلق بالأساليب الإحصائية التى سيتم عرضُها، أما المعادلات الإحصائية والقوانين الرياضية التى تختص بحسابها فستُعرض في نطاق ضيق جدًا جدًا، حيث إنّ البرامج الإحصائية تتكفل بهذه المهمة، وما يهمنا في هذا المجال هو الإجابة عن التساؤلات التالية: ما هو مفهوم الأسلوب الإحصائي؟ ومتى يُسنتَخْدَمُ؟ وكيف يُسنتَخْدَمُ؟ وكيف يمكن تفسير النتائج التى يتم الحصول عليها؟

ويضم الكتاب عشرة فصول، يتناول الفصل الأول الإحصاء والمفاهيم الأساسية، أما الفصل الثانى فيتعرض للمعاينة الإحصائية. ويتناول الفصل الثالث أساليب الإحصاء الوصفى، وتم تخصيص الفصل الرابع لمقدمة عن الاحتمالات وتوزيعات المعاينة المختلفة. ويستعرض الفصل الخامس مقدمة عن الاستدلال الإحصائي. فيما يتناول الفصل السادس الأساليب الاستدلالية للفروق بين مجموعتين. واهتم الفصل السابع بأساليب

الاحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الاستدلال للفروق بين أكثر من مجموعتين. وضم الفصل الثامن تحليلاً للارتباط، وتناول الفصل التاسع تحليلاً للانحدار وأساليب التنبؤ. وأخيراً عنى الفصل العاشر ببعض الأساليب الإحصائية المتقدمة.

ومما هو جدير بالذكر أن الأمثلة التي ستعرض في متن هذا الكتاب تحتاج إلى برامج المسالية تتوافر بها هذه الأساليب الإحصائية مثل برنامج SPSS، برنامج وهذه البرامج متوافرة بكثرة سواء عن طريق الإنترنت أو في الأسواق، وسوف يستخدم برنامج SPSS في هذا الكتاب بصورة أساسية.

وفى الختام، أود أن أتقدم بالشكر الجزيل لمعهد الإدارة العامة إدارة وأشخاصًا؛ على كل ما قدمه لى من دعم مادى ومعنوى، حتى يظهر هذا العمل إلى النور.

وأخص بالشكر معالى مدير عام المعهد، وسعادة نائب المدير العام للبحوث والمعلومات، وسعادة مدير عام مركز البحوث، وجميع الأفراد العاملين في مكتبة المعهد العظيمة، وجميع الأفراد العاملين في مطبعة المعهد الفاخرة.

المؤلف د. محمد شامل بهاء الدین فهمی مارس ۲۰۰۵م

E-mail: mshamel41@ hotmail.com mshamelf@ yahoo.com eldinm@ ipa.edu.com

الفصل الأول الإحصاء والمفاهيم الأساسية

موضوعات الفصل:

- تعريف علم الإحصاء.
- مجالات استخدام الإحصاء.
- المتفيرات وأنواعها.
- القبياس ومستبوياته.
- جـ مع البـــيـانات.
- است ذ دام الح اسوب.

أهداف الفصل الأول:

- بعد الانتهاء من هذا الفصل ينبغي أن يكون بإمكانك:
- ١ التعرف على الوظائف والأقسام الرئيسية لعلم الإحصاء
 - ٢ تحديد المجالات التي يستخدم فيها علم الإحصاء.
 - ٣ التعرف على التصنيفات المختلفة للمتغيرات
- ٤ تحديد مستوى القياس المطلوب الحصول عليه للمتغيرات محل الدراسة.
- ه التعرف على العلاقة بين مستويات القياس والأساليب الإحصائية الملائمة لها
 - ٦ التعرف على المصادر المختلفة لجمع البيانات.
 - ٧ التعرف على الطرق والأساليب المستخدمة في جمع البيانات.
 - ٨ التعرف على النوافذ الرئيسية لبرنامج SPSS.
 - ٩ تجهيز البيانات وإدخالها على الحاسب باستخدام برنامج SPSS.
 - · ١- حفظ وفتح وطباعة ملفات الـ SPSS.
 - ۱۱- استدعاء بيانات من تطبيقات أخرى إلى برنامج الـ SPSS.

(١-١) تعريف علم الإحصاء،

علم الاحصاء هو لعلم ندى يبحث في الطرق «الأسالي المختلف لحمم البيانات عرضها وتبويبها وتحليلها تم استخدام هذه البيانات في التنبؤ أو التحقق من بعض الظواهر وبالتالي قبول أو رفض فرضيات الأبحاث أو الإجابة عن أسئلتها الأساسية

وعلم الإحصاء بهذا ااشكا استضمن أربع مراحل أساسية هي

حمع البيانات

- عرض وتلخيص البياتا

– تحلیل و استذ النثایج.

اتخاذ القار

وعلى أساس هذا التعريف يمكن تقسيم علم الإحصاء الى قسمين رئيسين هما

Descriptive Statist الاحصاء الوصفى

هم الاحمداء الذي يعتم بالاساليد الخاصة يجمع وتنظيم البيانات وعرضها في جداول ورسوم بيانية وأشكال هندسية وإجراء الحسابات اللازمة للوصول إلى المقاييس المختلفة التي تدن الخصائص الأساسية للظاهرة، مثل مقاييس النزعة المركزية، وكذلك مقاييس التشت وغيرهما من المقاييس التي سوف نتطرق إليها بالتفصيل في الفصول القادمة.

الإحصاء الاستدلالي atistice الاحصاء

عالاحصاء الذي بهتم بالطرق والأساليب التي تكشف وتستدل على وجود النتائج في المحتمع من خلال وحودها في العينة المأخوذة منه، ويتناول ما بعرف بنظرية التقدير منذتا التي الفرية التقدير الفرية الترادات الفرية الدلالة.

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(١-١) مجالات استخدام الإحصاء:

أصبحت استخدامات علم الإحصاء في العقود الأخيرة تنمو باطراد نتيجة التطورات الكبيرة التي طرأت على حياة الإنسان ونشاطاته في الميادين العلمية والاقتصادية والاجتماعية والإنسانية المختلفة، إلى الحد الذي استقرت فيه طرق الإحصاء جزءًا ملازمًا لمعظم نشاطه اليومي، وإن النمو في استخدامات علم الإحصاء ساعد في إدخال تغيرات جذرية في العملية الإنتاجية والإدارية على مستوى التخطيط لها وتطويرها وقياس النوعية، ومعالجة المشاكل. وأصبح الأداة التي لا غنى عنها في مجال البحث وتفسير الظواهر وبناء التوقعات المستقبلية واتخاذ القرارات (البلدواي، ٢٠٠٤م: ١٧).

ويستخدم علم الإحصاء في مجالات عديدة من العلوم؛ نظرًا لأهميته في استخلاص استبح، سويج، سهو يستحدم في العلوم التجارية والرراعية والصناعية والطبية وعلوم الحياة (العلوم الاساسية)، كما يستخدم في العلوم الإنسانية ومنها علم الاحتماع وعلم النفس، وغيرها من المجالات التي تعتمد على الأرقام وتعالج بطرق مختلفة، وهذه المعالجات سيحدم اساليب إحصائية مختلفة. لذلك فإننا نستطيع القول إنه ليس هنالك مجال من مجالات الحياة إلا يخدمه الإحصاء، ولا تكتمل دراسة أي باحث إلا باستخدام الأساليب الإحصائية؛ فهو يحتاج إليها دائمًا لتنظيم السائات وتحليلها والإجابة عن تساؤلات دراسته أو اختبار صحة فروضه.

كما كان لتزايد استخدام الأساليب الإحصائية أثر فعال في اتحاذ القرارات وإجراء عمليات التقييم على اسس علميه وموضوعية في ظل تزايد التعقيد في العمليات الاقتصادية في المشروعات الخاصة والعامة (عبد ربه وأخرون، ٢٠٠٤م).

(۱-۱) المعبرات وانواعها،

المتغبر هو مفهوم يعبر عن الاختلافات بين عناصر عنه معينة؛ مثل النوع (الجنس)، والعمر، والوزن، والطول، والسبتوى الاقتصادى (الاجتماعي)، درجة التحصيل والذكاء، درجة الرضا وفعالية الآداء الإدارى، درجة الموافقة، وغيرها ونلاحظ ضرورة اختلاف عناصر الفئة لكى نطلق عليها اسم و تغبر مثل الحالة الاجتماعية (أعزب، متزوج، ارمل، مطلق)، أما إذا كانت العناصر من نفس النوع فإن هذه الخاصية تعد مقدارا ثابتا وليست متغدا، ومثال ذلك إجراء دراسة على الذكور فقط، ويعنى هذا أننا نثبت متغير الجنس (أي

مصيع مقدارًا ثابتًا). وبذلك بمكن تعريف المتغير بأنه مقياس بقيس اختلاف الأفراد في قيم أو درجات خاصية معينة. ويهتم الباحثون بدراسه المتغيرات وهدلك دراسه البوابت،

تصنيف المتغيرات:

تتنوع المتغيرات وتتحدد وفقًا لتصنيفات عدة، فيمكن تصنيف المتغيرات وفقًا لطبيعيها من حيث امكانية التعبيب عنها رقميا الم (علام، ٢٠٠٠م: ١٩):

- . Quantitative Variabl متغيرات كمية ١
- . Qualitative المتعالق له عند التانه عند التانه عند التانه التانه عند التانه التانه عند التانه التا

فالمتغير الكمم هو دلك المتغير الذي يمكن الدعبير عنه حميا (منار العمر، والدحل، والطول، والورز، ودرجات احتبار ما، ... إلح)، وبالنالي نمح درست المعردات صنعا بهدا الله عاماً المتغيرات من الأكبر الم الاصنعر والغلس بالعلس

أرا التن الطالق عدة الترتب السانات النوعية الاسمية، ومثال ذلا متفود لجنس لذى لمناحه المناحه المناحه التربيب السانات النوعية الاسمية، ومثال ذلا متفود لجنس لذى يصنف الأفراد إلى ذكور او إناث، ومتغور الجنسية (مصوى، او سعودي، او عربي او ...)، ومتغور المستوى التعلمي مي، بقرأ ويكتب، ابتداني، متوسط، جامعي

الاحصاء بلا معاناة: المفاميم مع التطبيقات بالابتخدام برنامج SPSS.

54

كما تصنف المتغيرات الكمية اوفقًا لطبيعتها من حيث القيم التي يمكن أن تأخذها إلى:

متغيرات متصلة أو مستمرة Continuous Variables

- متغيرات منفصله اه متقطعه Discrete Variables

وبكون المتغير مستمرًا عندما يأخذ أبه فيمة ، قميةا في مدى معير الوبين رقمين وعلى مقياس معين عالوزن والعمر والطول والراتب وزمن أو مدة الخيرة ... إلخ، في حير يكور المتغير متقطعا هندما باخد قيما قابلة للعد أي أنها تكه ن محدودة أو لانهائية (معدودة) حدد الوراد الاسة ، عدد المرضى الذين يتم إدخالهم إلى المستشفى في اليوم، عدد الصحف المقروءة، عدد أيام التغيب عن العمل، عدد مراكز الشباب في المحافظات المختلفة ، ... إلخ (النبهان، ٢٠٠٤م : ٢٦).

وهناك تصنيف أخر يقسم المتغيرات في مجال لبحوث الى ما يلي:

- المتغيرات المستقلة Independent Variable.
 - المتغيرات التابعة Dependent Variables.

المتغيرات التابعه هم المتغيرات التي تحظي باهتمام كبير من الباحثين فهدف الباحث هو شرح التغيير في المتغير التابعة أو التنبؤ بهذا التغيير وبمعند آخر، فان المتغير التابع هو المتغير الذي بقدم نفسه كقضية قابلة للفحص والدراسة، ومن الممكن إيجاد حل للمشكلة من خلال تحليل المتغيرات التابعة؛ كأن ندرس أن المتغيرات تؤثر فيه. في المتعدرات تؤثر فيه. في المتعدرات التابعة على التعرف على العوامل المؤدية إلى اختلاف يرغب مدير إدارة الأفراد في إحدى المنظمات في التعرف على العوامل المؤدية إلى اختلاف مستوى المنابع المنظمة، حتى يستطيع السيطرة على هذا الاختلاف، في هذه الحالة يكون الولاء التنظيم، هو المتغير التابع.

اما المتغير المستقل (المؤثر أو المسيب) فهو المتغير الذي له تأثير في المتغير التابع، بمعنى أنه عندما يوجد اختلاف في المبعير المستقل فإن الاحتلاف في المبعير السبقل فإن الاحتلاف في المبعير المستقل، يحدث زيادة أو عقصان في المتغير المستقل، يحدث زيادة أو عقصان في المتغير التابع. وبمعنى أخر فإن التغير في المتغير التابع يفسر بالتغير في المتغير المستقل.

(١-٤) القياس ومستدياته

ظهرت بعريف ويعسيران منفدت لقهم القياس غهى تعنى جميعها بمثيل الصفة بطريفة كمناهه دلك يعرف مهرين عمليه الغياس بنبها العملية التى تمكن الإحصاص عن مسلم الحصول على معلومات حميه، عن ظاهرة ما، ويؤيد هذا التعريف كل من كيرلنجز وهويكثر استانلي. كما أن هناك تعريفات اخرى كثيرة القياس نذكر منها:

- كاميل عرِّف القياس بأنه "تمثيل للصفات أو الخصائص بالأرقام".
- ستيفنس عرف القياس بان "عملية تحديد أرقام الأشباء أو أحداث وفقًا لقرانين معينة".
 - جليفورد عرفه بأنه "وصف البيانات أو المعطبات بالأرقام
- نتاللي عرف لقياس بأنه ينكون من قواعد استخدام الأعداد بحيث ثدل على الأشياء بطريقة تشير إلى كميات من الخاصية

ويتبين من التعريفات السابقة للقياس أنها جميعها تتضمن التعدير عن النتيجة المرقاء، وبالتالم بمكن تعريف القياس والا العملية الترات بواسطة ما يوجد في الشيء من الخاصية أو الصيفة المراد أاسم

(١-٤-١) مستوعات القياس

يعد التعرف على مستويات القياس من الأساسيات التي نشغى على الناحث التعرف عليها: كي يستخدم الطرق الإحصائية المناسبة لتحلط الساعات الخاصه بتحاربه وبحوثه. وقد قام ستيفنس عام ١٩٥١ بتصنيف مستويات القباس إلى اربعة أنواع أو مستويات هي:

- Nominal Scales Towns | | Heliam |
 - ◄ المقاييس الرتبية rdinal Scales
- القامس القنوية (أو الفترية) ærval Scales.
 - Ratio Scales المقاييس النسبية المقاييس

والجدير بالذكر أنه يتم في العادة تصنيف المتغيرات وعفا لهذه المفاييس وهم جموعها ذات صفة تا أكمنة، بمعنى أن عستويات المقاليس عنصت عيما بينها عدم خدمان المقاليس عنصت عيما بينها عدم خدمان المقاليس السنوي الاسمى ولالك يحوي المستوى العنوى

خصائص المستوى الرتبي والاسمى كما بتضمن المستوى النسبي كافة خصائص المستوبات الآخري (البهان، ١٠٠٠م: ٢٨).

المقانيس (السائات) الأسمية Nominal Scales

مثاً هذا المستوى من القداس أسسط (أدني المستودات اذ إنه بستخدم الأرقام من أجل الدلالة على الاشتاء او محموعات الاشت ويستحدم في معظم الأحوال مع المتغيرات لنه عدة حيث يدري سدا المعياس تصنيف الموضوعات أو الأشياء أو الأفراد إلى مجموعات رب سبض الخصائص النوعية، كتوزيع الأفراد حسب جسسهم (دهور، اناث) او حسب الحالة الاجتماعية (متزوج، أعزت، أرمل، مطلق) او عدد عدستهم (مدري) او حسب محل إقامتهم (جنوب، شرق، شمال، غرب) او حسب محل إقامتهم (جنوب، شرق، شمال، غرب) او سب وغيرها.

ولا يعمل هذه المقاييس بأكثر من تصنيف الأشياء من إحرا المميد بينها اعتمادًا على افتراض أن الأفراد يختلفون في صفة ما ولتسهيل التعامل مع هذه المتغيرات وبحزينها ومن ثم عرضها في الحاسب بات من الضروري تكميمها أي التعبيب عنها رقميًا ذلك بإعطاء كل صفة رقمًا أو مقدارًا للتعرف عليه وتصنيفه فقط. وهذا الرقم لا يفيد في اكثر من التسميد و التصنيف اذا الأقاد في هذا المستوى اشيه بالأسماء والألقاب و يصمن من التسميد و التصنيف اذا الأقاد في هذا المستوى اشيه بالأسماء والألقاب و يصمن معنى للافضليه (الأكبر والأصغر)، فمثلاً إذا أعطى للذكر الرقم الوللانتي الرقم المناف الأيقاد المناف الأرقام لا تؤثران في المقياس، فمثلاً قد نعطى للمتزوج الرقم الوللاغزب الرقم الوللأرمل الرقم الا و ... هكذا كما أن الأرقام في هذا المستوى غير قابلة لإجراء العمليات الحسابية الأربع (الجمع الطرح القسمة الضياب فلا يجوز جمع أرقام الجيسين عيد عدي لالك الجمع.

البيانات) الرتبية Ordinal Scales:

بعتبر هذا النوع من المقاييس، تاليا هن حيث المستوى للمقاييس الاسمية، فهو أعلم منها، لأنه اضافه الى <u>تصينه</u> جهراد والاشياء في مجموعاتاً منمايزه، إد إنه يرب الافراد والأشياء تصاعدنا اله بثرة علم صفه الاخاصية معينة معيد دلك الله لاد ان يبادر صعيب مدانه العلم علم علم عكس مقباس التصنيف (الاسمى) جيث يبادر صعيب مدانه العلم مرفيم علم عكس مقباس التصنيف (الاسمى) جيث

وعلى سبيل المثال أيضًا إذا أردنا أن نرتب مجموعة من الاهراد حسب الطول فقد نا على ما يلى:

الرتبة	الطول	الأفراد
1	۱۸۰سم	
۲	۱۷۹سم	ب
7	۱۷۰سم	5
٤	۱۲۳سم	٦
٥	۲۲۱سم	A

فإذا نظرنا إلى هذا المقياس وجدنا أن الفرد (أ) يحتل المرتبة الأولى، ولابد أن نبدأ المقياس من هذه النقطة، أى من عند (أ) يليه (ب)، ثم (ج) وهكذا (أو بالعكس). ولا يمكن أن نبدأ مثلاً من عند الفرد (ج) أو (د). كما نلاحظ شيئًا آخر، وهو أن طول الفرد الأول ١٨٠سم، والثانى والثانى والثالث ٩سم، والثانى والثالث ٩سم، في حين أن الفرق بين الثانى والثالث ٩سم، والثالث والثالث والثالث والثالث والثالث والثالث والثالث والثالث والرابع والخامس اسم. أو بمعنى آخر إن المسافات بين الوحدات غير متساوية، على الرغم من أن هذا التساوى يظهر في الرتب حيث نجد أن تنظيم هذه الرتب هو ١، ٢، ٣، ٤، ٥. ويعتبر هذا مأخذًا على مقياس الدت، وهذا النوع من المقاسس.

ومر المداه على المعياس الربيي ما يسمى بمقياس ليكوب للاتحاهات حيث يطلب من افراد الدراسة ال يعبروا على درج سواحمهم او معارضتهم إراء مسياسا، ودلك

الإحصاء والمفاهيم الأساسية

بأن يختاروا إحدى الاستجابات التالية: موافق جدًا، موافق، محايد، معارض، معارض جدًا. وكمثال أخر تقسيم أفراد الدراسة حسب المستوى الاقتصادى (الاجتماعى) إلى المستويات التالية: مرتفع (الطبقة العليا)، متوسط (الطبقة المتوسطة)، منخفض (الطبقة الدنيا)، ومثال أخر مستوى الأداء في العمل (ممتاز، جيد، متوسط، ضعيف). ويلاحظ في كل هذه الأمثلة إمكانية إعطاء أرقام للفئات تدريجيًا من الأصغر إلى الأكبر والعكس، ويكون لهذه الأرقام معنى يتضمن الأفضلية (أي معنى ترتيبيًا) إلا أن الفروق أو المسافات بين هذه الأفضليات لا يمكن تحديدها، ولا يمكن الزعم بأنها متساهمة ثانيًا (أم لا تهجد وحدة قياس بهذا المستوى من مستويات القياس).

مختصر القول إذن أن هذا المقياس يمتلك خاصبة التمنية التسمى، التسمى، إلا ان لمقياس الاسمى، بالإضافة إلى خاصبة الترتب اسى يعبقدها المقياس الاسمى، الاسمى، الترتبي لا يمتلك وحدة للقياس

المقاسس (السانات) المكنوسة (أو الفت مة) Interval Scales

يعبر هذا النوع من المعاييس اعلى مستوى من المقاسين السابعين، ويقترب كثيرا إلى عنى الكمم للقياس محبث تحمل الأرقام هنا معنى حمنًا وبالتالي يكون الحصول على يحدة القياس معنى أمتاحه وبعد الاطلاع على المنال الدالي سنوت بنيفن من اللهذا المقياس محدة قياس الإضافة إلى سمت التصنيف والترتيب اللتين يتمتع بهما المعياس البربيبي، كما أن نقطة الإسناد هنا، وهي الله صغر هي محض غيرات معنى أن "الصير" هنا لا يعنى انعدام الخاصية، و إنما هو، صفر نسبي وليس مطلفا.

فهد بريم أن درجات الطلاب في مادة الإدارة العامة تتوزع بين الصفر (صفر الجامعة أو الكليه وهي الدرجة ٣٥) والمائة بوحدة الخمس درجات أي (٣٥، ٤٠، ٥٥، ... ، ١٠٠) فإنه يلاحظ ما يلي:

- الطلاب في هذه المادة مختلفون في تحصيلهم وهذا يمكن قياسه بالمقياس الاسمى.
- رتبة الطالب الذي علامته (٩٠) أعلى من رتبة الطالب الذي علامته (٨٥) وهذا يمكن قياسه بالمقياس الترتيبي.
- الطالب الذي علامته (٩٠) أعلى من الطالب الذي علامته (٨٥) بخمس علامات (وحدة قياس واحدة) وأعلى من الطالب الذي علامته (٧٠) بعشرين علامة (أربع وحدات قياس) وهذا ما يوفره المقياس الفنوي.

- يراعى أن تبتعد الأسئلة عن النواحى التي تثير إحراج المبحوثين، وكذلك يجب أن تصاغ بأسلوب حيادى: أي لا يوحى للمبحوث بإجابة معينة.
- يجب أن يكون عدد الأسئلة باستمارة البحث قليلاً بقدر الإمكان حتى لا تستغرق وقتًا طويلاً من المبحوثين في الحصول على الإجابات، فكلما كان عدد الأسئلة كبيرًا وموضوعاتها متشعبة: ازداد ملل معطى البيانات، وهذا يسبب عدم المبالاة في الإجابة وعدم الدقة، وهو ما يقلل من قيمة البحث ويشكك في الاعتماد على بياناته.
 - تحديد السؤال تتحديدًا دقيقًا ومراعاة الإطار المرجعي للمبحوث.
 - مراعاة المستوى اللغوى للمبحوث وصباغة الأسئلة من كلمات الاستعمال اليومي.
- الاكتفاء بفكرة واحدة في السؤال، بحيث لا يجمع السؤال بين سؤالين فرعيين مما يشتت دُهن المبحوث.
- تجنب استخدام الكلمات والجمل الغامضة التي يمكن أن يفهمها فهمًا مختلفًا مما يؤثر في صحة الإجابة.
 - تجنب الأسئلة التي تحتوي على بعض الموضوعات الشخصية.
 - إرجاء أسئلة البيانات الشخصية إلى أخر استمارة الاستبانة.
 - إضافة مجموعة من الأسئلة التأكيدية لقياس صدق المبحوث.
- ومن المهم أن يشار إلى أن البيانات المعطاة سرية ولا تستخدم لأى غرض أخر سوى غرض البحث، وأن استخداماتها لن تكون على أساس فردى، وأن إفشاء سريتها يعرض للعقوبات التى تضعها الدولة لصيانة سرية البيانات الإحصائية.

مراحل إعداد استمارة الاستبانة:

يمر تصميم استمارة الاستبانة بالعديد من المراحل من أهمها ما يلى:

١ - تحديد أهداف الدراسة:

تتمثل المرحلة الأولى من مراحل تصميم استمارة الاستبانة فى تحديد أهداف الدراسة بوضوح ودقة، ولأنه إذا كان الغرض غامضًا جاءت الاستمارة أيضًا غامضة. ويضع ليندبرج قاعدة تقول: لا تحاول أن تعد استمارة قبل أن تلخص غرض الدراسة وتختار العينة المناسبة لتحقيقه.

٢ - تحديد البيانات المطلوب جمعها:

يعتبر تحديد نوعية وكمية البيانات المطلوب جمعها الخطوة الثانية بعد تحديد أهداف الدراسة، ومن أهم الأساليب المفيدة في هذه المرحلة إعداد الجداول التكرارية، وإدخال أرقام صورية فيها، وتفيد هذه الجداول في النواحي التالية:

- تحديد البيانات المطلوب جمعها تحديدًا دقيقًا.
 - تحديد طرق معالجة هذه البيانات.
- تحديد مدى فائدة البيانات في تحقيق أهداف الدراسة وحذف الأسئلة التي لا تفيد في تحقيقها.

وهناك قاعدة ينبغى الانتباه إلى أهميتها وهى: ألا تتضمن استمارة الاستبانة بندًا لا يكون لدى الباحث فكرة واضحة عن إسهامه فى تحقيق أهداف البحث، حيث يساعد تحديد الأهداف بوضوح ودقة فى تحديد البيانات المطلوب جمعها.

ويمكن أثناء تحديد البيانات التي تتضمنها استمارة الاستبانة مراعاة ما يلي:

- التراث العلمى والاستبانات التى سبق إعدادها فى بحوث مماثلة لمراجعة أسئلتها وتحسين ما قد يتراءى تحسينه منها أو إعادة صياغته ليخدم أغراض الدراسة.
- جمع الآراء المتصلة بالموضوع في وسائل الإعلام من خلال الرجوع إلى ملفات الموضوع بأقسام المعلومات الصحفية.
 - تحليل الأمثلة المثيرة للاستبصار.
 - الرجوع إلى الخبراء والمتخصصين في مجال الدراسة.
 - إجراء دراسة استطلاعية إذا كان المدى الزمني المحدد الدراسة يسمح بإجرائها.

٣ - تحديد طريقة توزيع الاستبانة:

سبق أن تحدثنا عن الطرق المختلفة لتوزيع الاستبانة ومزايا وعيوب كل طريقة، ويجب ملاحظة أنه يمكن للباحث استخدام أكثر من طريقة واحدة لتوزيع الاستبانة والحصول على البيانات في الوقت نفسه، فقد تكون هذه الطرق مكملة لبعضها البعض، فيمكن أن يتصل الباحث بالمبحوث هاتفيًا قبل إرسال الاستبانات بالبريد أو إجراء المقابلة الشخصية، أو أن يرسل الاستبانات بالبريد للمبحوثين للإجابة عنها ثم يذهب إليهم لاستلامها منهم.

^{2 .}

٤ - إعداد استمارة الاستبانة في صورتها الأولية:

يمر إعداد استمارة الاستبانة في صورتها الأولية بعدة خطوات من أهمها:

- إعداد رؤوس الموضوعات التي ستشملها الاستبانة بالاسترشاد بأهداف الدراسة.
- كتابة الأسئلة التي تندرج تحت كل موضوع من موضوعات الاستمارة ومراعاة الاعتبارات المنهجية والصياغة في لغة هذه الأسئلة.

٥ - تحديد نوع الأسئلة في استمارة الاستبانة:

تنقسم الأسئلة المندرجة في استمارة الاستبانة من حيث الشكل والمضمون إلى ما يلي:

الأسئلة من حيث الشكل:

تنقسم أسئلة استمارة الاستبانة من حيث الشكل إلى نوعين هما: الأسئلة المغلقة والأسئلة المفتوحة على النحو التالى:

أ - الأسئلة المغلقة:

هى الأسئلة التى تدرج معها إجابات محددة كبدائل لاختيار واحد منها أو أكثر. وتتعدد البدائل على النحو التالى:

- قد تكون البدائل (نعم) أو (لا) مثل السؤال التالي:

س: هل ترغب في ترك المنظمة التي تنتمي إليها؟

A \square	🗖 نعم
-------------	-------

- وقد تكون البدائل في صورة درجات للموافقة أو الاعتراض مثل السؤال التالي:

س: هل ترى أن قلة إنتاجية أو انخفاض أداء الموظف في عمله ناتج عن التفكك الأسرى؟

□ موافق بشدة □ موافق □ محايد □ معارض □ معارض بشدة

- وقد تكون البدائل في صورة مجموعة من الإجابات يختار المبحوث واحدة أو أكثر منها على النحو التالي:

21

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

ت ترفض عمل المرأة في القضاء، فهل السبب هو (من الممكن اختيار أكثر من إجابة):	س: إذا كنر
يني.	
ضائي.	_ ق
تكوين البيولوجي للمرأة.	11 🗇
عادات والتقاليد.	11 🗖
فض المساواة بين الرجل والمرأة من الأساس.	ا را
فض عمل المرأة أساساً.	ا را
جرد عدم الرغبة في التغيير والخوف من العوائق	7 0
فري (تذكر)	1 🗆
ثر الوسائل التدريبية التالية التي تستخدمها في تنفيذ برامج المعهد التدريبية:	س: ما أكث
هاز تقديم العروض (بور بوينت).	÷ 🗆
هاز عرض الشرائح الشفافة.	÷ 🗆
هاز الفيديو.	÷ 🗆
وحة الحائطية.	
وحة الورقية.	
عائل أخرى (تذكر)	_ eu
لفتوحة:	- الأسئلة ال
مئلة التي تسمح بإجابة حرة من المبحوث كما يتراءي له، وفي مجال قياس	هى الأس
ينبغى على الباحث تسجيل الإجابة كما يذكرها المبحوث حرفيًا، ومن نماذج	الاتجاهات
توحة من واقع دراسات ميدانية سابقة ما يلى:	الأسئلة المفن
ت معارضًا لفكرة دمج منظمات خاسرة في منظمات رابحة، فما الحلول	س: إذا كن
رحة في رأيك للقضاء على ظاهرة الخسائر المتكررة لبعض الشركات	
	الصغ
الإحصاء بلا معاناة: الفاميم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.	

أ - أسئلة الحقائق:

المقصود بها نوع المعلومات المطلوبة وليس صدق الإجابة ودقتها، فالسؤال قد يكون من أسئلة الحقائق وتكون إجابته غير حقيقية. ويهدف هذا النوع من الأسئلة إلى التأكد من حقائق معينة عن الفرد مثل: السن، الجنس، منطقة الإقامة، الحالة الاجتماعية، ... إلخ.

ب - أسئلة الرأى:

تعتبر أسئلة الرأى ركيزة قياسات الاتجاهات، ومن أهم سمات هذه النوعية من الأسئلة أن الإجابة عليها تحتاج إلى تفكير، ولا توجد إجابة صحيحة واحدة عن هذا السؤال كما في أسئلة الحقائق، كما لا يمكن التأكد من صحتها بمحكات خارجية كأسئلة الحقائق أيضاً.

ج - أسئلة الدوافع:

تستهدف هذه النوعية من الأسطة التعرف على الأسباب، والتوصل إلى ما هو أعمق من مجرد الوصف الظاهرى للسلوك بالتعرف على دوافعه. وعادة تبدأ هذه الأسطة ب: لماذا؟

د - الأسئلة المعرفية:

تستهدف هذه النوعية من الأسئلة قياس معلومات المبحوثين عن موضوعات معينة.

٦ - مراجعة الاستمارة منهجياً وعلمياً:

يجب عرض استمارة الاستبانة على مجموعة من الخبراء المنهجيين والعلميين والمارسين على النحو التالى:

- أ يفيد عرض الصحيفة على مجموعة من الخبراء المنهجيين في تحقيق عدة أهداف من
 أهمها:
 - دراسة الشكل العام لتكوين استمارة الاستبانة.
- مراجعة الجداول الهيكلية للوقوف على مدى كفاية الأسئلة في تحقيق أهداف الدراسة.

- مراجعة ترتيب الأسئلة وتسلسلها المنطقي والسيكولوجي من وجهة نظر المبحوث.
 - مراجعة صياغة الأسئلة والتأكد من وضوحها.
 - مراجعة الإجابات المحددة كبدائل لاختيار أنسبها واستكمال الناقص منها.
- ب ويفيد عرض استمارة الاستبانة على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في المجال العلمي في تحقيق عدة أهداف من أهمها:
- مراجعة المادة العلمية الواردة في الاستمارة ومدى ارتباطها بأهداف الدراسة ومدى كفايتها في الإجابة عن تساؤلاتها من وجهة نظر المتخصصين والممارسين.
- اكتشاف مواطن الضعف أو النقص في الموضوعات الواردة في الاستمارة واستكمالها.

Pre- Test الاختبار القبلي Pre-

يجرى الاختبار القبلى للاستمارة على عينة صغيرة ممثلة للعينة الأصلية للوقوف على مدى صلاحيتها للعمل البحثي، ويفيد الاختبار القبلي في تحقيق ما يلي:

- التعرف على مدى وضوح الأسئلة.
- التعرف على مدى قياس السؤال للعنصر المطلوب قياسه (الصدق).
- التعرف على الأسئلة التي قد تسبب حرجًا للمبحوث أو يحاول التهرب من الإجابة عنها، وذلك لإعادة النظر فيها سواء بحذفها أو إعادة صياغتها (الثبات).
 - التعرف على مشكلات العمل الميداني.
 - التعرف على معدل الاستجابة.
 - التعرف على الزمن الذي يستغرقه ملء الاستمارة الواحدة.
 - إقفال بعض الأسئلة المفتوحة بعد حصر الاحتمالات المختلفة للإجابة.
 - تقدير بعض المعالم التي سوف تستخدم في تحديد حجم العينة.

وجدير بالذكر أنه إذا اقتضت نتائج الاختبار القبلى تغييرات جوهرية فى الاستمارة، وجب إجراء اختبار ثان، وقد تتكرر هذه الاختبارات ثلاث أو أربع مرات - إذا سمحت طبيعة الدراسة - قبل الاستقرار على الوضع النهائي الأنسب للاستمارة.

٨ - إعداد استمارة الاستبانة في صورتها النهائية:

بعد الانتهاء من الخطوات السابقة تتم مراجعة استمارة الاستبانة مراجعة نهائية من جانب الشكل العام وترميزها والحصول على موافقة بعض الجهات المنوط بها إعطاء هذه الموافقات، ويتم ذلك قبل طباعة الكميات الكافية من الاستمارات للتطبيق الميداني.

وجدير بالذكر أن الاتجاه المفضل الآن في مجال قياس الاتجاهات ترميز استمارة الاستبانة عند إعدادها. وينبغي التفرقة بين نوعين من الأسئلة عند الترميز وهما الأسئلة المغلقة التي تعرف احتمالات إجاباتها سلفًا، والتي يجب أن ترمز في مرحلة إعداد الاستمارة، والأسئلة المفتوحة التي ترمز عادة بعد انتهاء العمل الميداني.

ثانيًا - المقابلات Interviews،

في بعض الأحيان قد تتطلب نوعية المبحوثين (أميون مثلاً) أو نوعية المعلومات الخاصة بالبحث (تتصف بالسرية مثلاً) عدم الاعتماد على الاستبانة في جمع البيانات، لذلك نلجأ إلى استخدام المقابلة كأداة لجمع البيانات. وتعرف المقابلة بأنها عملية اتصال لفظى تهدف إلى استثارة معلومات من الشخص الذي تجرى معه المقابلة، سواء كانت عملية الاتصال وجهاً لوجه أو عن طريق الهاتف. وتستخدم المقابلة في الدراسات الاستكشافية لتحديد المتغيرات موضوع الدراسة والارتباطات بينها، كما تستخدم في الدراسات الوصفية والتفسيرية؛ إذ تمكن الباحث من الحصول على معلومات كثيرة على درجة كبيرة من العمق والوضوح والدقة عن الظاهرة (خاصة الظواهر الاجتماعية) موضوع الدراسة.

أنواع المقابلات،

يمكن تقسيم المقابلات من حيث درجة المرونة إلى مقابلات مقننة، ومقابلات غير مقننة.

- القابلات القننة Structured Interviews -

هى التى يتم إجراؤها بواسطة شخص يعلم بدقة ما هى المعلومات المطلوبة ولديه قائمة محددة مسبقًا بالأسئلة التى سوف يوجهها للأشخاص الذين تجرى معهم المقابلة. ويقوم القائم بالمقابلة بإعداد أسئلة أو قضايا مكتوبة، يرجع إليها بين الحين والآخر وهو يجرى

المقابلة. وتكون الأسئلة غالبًا مركزة على عوامل قد ظهرت فى المقابلة غير المقننة (المتعمقة) واعتبرت مرتبطة بالمشكلة. وبينما يعبر المستجيب عن أرائه، يقوم الباحث بتدوين تلك الإجابات فى الجدول المعد لذلك، وتوجه نفس الأسئلة وبنفس الطريقة لجميع الأشخاص. ولكن فى بعض الأحيان، وحسب ما يقتضيه الموقف، ربما يتبع الباحث بعض الخيوط التى يذكرها المستجيب بتوجيه أسئلة لها علاقة بالموضوع لكنها ليست موجودة فى قائمة الأسئلة. ومن خلال هذه العملية ربما يمكن التعرف على عناصر جديدة والحصول على فهم أعمق للموضوع. ويجب على الشخص القائم بالمقابلة أن يستوعب غرض وهدف كل سؤال يطرح لكى يمكن معرفة متى يتم الحصول على إجابات لها معنى، وهذا مهم. خصوصاً عندما يكون هناك فريق مدرب من المقابلين لإجراء المسح (البحث).

وبعدما يتم إجراء عدد من المقابلات وعندما يشعر الباحث أنه حصل على معلومات كافية لفهم ووصف العناصر المهمة التى تؤثر فى الموقف، فعليه أن يتوقف عن إجراء مزيد من المقابلات.

وبعد ذلك يتم تحليل المعلومات التي جمعها من المقابلات المختلفة من خلال جدولة البيانات. ويساعد هذا التحليل على وصف الظاهرة، أو صياغتها كميًا، أو أن يتعرف على المشكلة بدقة، بحيث يمكنه تطوير فكرة أو نظرية عن العوامل التي تؤثر في المشكلة أو يجد إجابات الأسئلة البحث.

- المقابلات غير المقننة (المتعمقة) Unstructured Interviews:

إن العيب الرئيس للمقابلات المقننة هو أن الإجابات المأخوذة من خلالها تميل إلى السطحية، ومن ثم فإن المقابلات غير المقننة هى الأسلوب البديل الذى يسمح بالحصول على معان أعمق وكذلك إجابات تفصيلية. وذلك باستخدام ما يسمى بالأسئلة ذات الإجابات المفتوحة. وتعرف المقابلات غير المقننة غالبًا بالمقابلات المتعمقة. ويعتمد هذا النوع من المقابلات على وجود خطوط عريضة للموضوعات أو مجموعة من الأسئلة العامة يستخدمها الباحث للاسترشاد بها في تحديد نوعية المعلومات المطلوبة، وذلك بدلاً من الستمارة المقابلة المقننة التي تحتوى على مجموعة من الأسئلة الرسمية المسلسلة.

وتكون المقابلات المتعمقة مفيدة عادة في الدراسات الاستكشافية التي تسعى لتوضيح المفاهيم، أو استنتاج الفروض التي تسبق إعداد استمارات الاستقصاء المستخدمة في المسوح الكمية. كما أنها مفيدة أيضًا في استنتاج البيانات التكميلية والتفسيرية لنتائج المسوح الكبيرة. أما العيوب الرئيسة للمقابلات غير المقننة فهي:

- أن الإجابات غير المقننة من الصعب حصرها كميًا.
- هذه المقابلات تتطلب وجود باحثين على مستوى عال من المهارة والخبرة.
- إن تحليل البيانات يستلزم وقتًا طويلاً جدًا ويؤدى النقص في عدد الباحثين والمحللين المدربين وارتفاع تكلفة إجراء وتجهيز هذه المقابلات إلى اختيار عينة صغيرة الحجم (يصل حجمها عادة إلى (٢٠) أو (٣٠) مبحوتًا.

- المقابلات الجماعية (مجموعة النقاش البؤرية) Focus Group Discussion:

إن مجموعة النقاش البؤرية هي أسلوب يستخدم للتقليل من الوقت والعمالة المطلوبة لإجراء وتحليل المقابلات المتعمقة (غير المقننة). وهي تهدف إلى جمع بيانات تفصيلية ويتم ذلك بتجميع عدد كبير نسبيًا من المبحوثين في مجموعات، ثم يقوم الباحث باتباع نفس الإجراءات أو الخطوات المستخدمة في المقابلة غير المقننة حيث يجرى مناقشة عامة إرشادية، ثم يحصل على التفاصيل من خلال الأسئلة الاختيارية. ويتم اختيار المشاركين في هذه المناقشات عادة بطريقة عمدية، وذلك لتمثيل الاختلافات أو التنوعات الموجودة في مجتمع البحث والتي تكون وثيقة الصلة بموضوعات البحث.

وقد استخدم هذا الأسلوب في الأربعينيات لدراسة التأثير الإعلامي، إلا أن سيادة المناهج والأدوات الكمية في دراسات الإعلام والرأى العام كانت سببًا رئيسًا في التوقف عن استخدامه، لكن في الثمانينيات ومع ازدياد النقد لنتائج استطلاعات الرأى العام، وما يرتبط بها من أخطار وتحيزات، أعاد الباحثون استخدام المناقشة الجماعية مع إدخال تحسينات عديدة عليها، خاصة في طرق اختيار أفراد المجموعة ووسائل تسجيل وتحليل النقاش، ودور الباحثين أثناء النقاش.

ثالثًا - اللاحظة Observation:

فى حين أن المقابلات والاستبانات تستنبط الإجابات من الناس، إلا أنه من الممكن جمع البيانات دون طرح أسئلة على المستجيبين، وذلك من خلال مراقبة الناس فى بيئة عملهم الطبيعية، أو فى بيئة محكمة مثل المعمل، وتسجيل سلوكياتهم. وتتطلب الملاحظة وجود الملاحظ نفسه فى موقع العمل لفترة طويلة من الوقت، لذا فإن الدراسات التى تقوم على الملاحظة تستغرق وقتًا طويلاً.

ويستطيع الباحث أن يلعب أحد دورين خلال قيامه بجمع البيانات باستخدام الملاحظة: الأول دور الملاحظ المشارك، والثاني دور الملاحظ غير المشارك.

- المالحظ غير المشارك Non Participant Observer - المالحظ غير المشارك

يستطيع الباحث جمع البيانات خلال قيامه بدور الباحث الصرف بدون محاولة أن يكون جزءًا من الجهاز التنظيمي. فعلى سبيل المثال، يستطيع الباحث أن يجلس في أحد أركان المكتب ويشاهد ويسجل كيف يقضى المدير وقته، ويمكن أن تسمح هذه الأنشطة للباحث بتطوير بعض التعميمات عن كيفية قضاء المدير لوقته، خاصة إذا تم أداؤها خلال فترة زمنية كافية لملاحظة عدد من المديرين وعدد من الأنشطة وتوثيقها على ورق.

- اللاحظ الشارك Participant Observer:

يستطيع الباحث كذلك أن يلعب دور الملاحظ المشارك، وفى هذه الحالة ينضم الباحث إلى المنظمة أو البيئة البحثية ويصبح جزءًا من فريق العمل، فعلى سبيل المثال، إذا رغب الباحث فى دراسة ديناميكية الجماعة فى منظمات العمل، فيمكنه أن ينضم إلى المنظمة كعامل، ثم ينضم إلى إحدى مجموعات العمل ثم يقوم بملاحظة سلوكها وتسجيله ودراسته. وقد تمت معظم بحوث علم دراسة المجتمعات الإنسانية البدائية (الأنثروبولوجى) بهذه الطريقة، حيث يصبح الباحث جزءًا من الثقافة الأجنبية التي يرغب فى دراستها.

- الملاحظة المقننة وغير المقننة المقننة وغ

بصرف النظر عما إذا كانت دراسات الملاحظة قد تمت بالمشاركة أو بدون مشاركة، فإنها يمكن أن تكون مقننة أو غير مقننة. وعندما يكون لدى الملاحظ مجموعة محددة مسبقًا من فئات الأنشطة أو الظواهر التي يخطط لدراستها، فإن الدراسة تكون من نوع دراسة الملاحظة المقننة، ويمكن في تلك الحالة تصميم نماذج لتسجيل الملاحظات. ومن ناحية أخرى إذا لم يكن لدى الملاحظ أدنى فكرة عن الجوانب التي يرغب التركيز عليها في الملاحظة، ولذلك يسجل جميع ما يلاحظه، فإن هذا النوع من الدراسة يعتبر ملاحظة غير مقننة.

- التحيز في دراسات الملاحظة Biases in Observational Studies:

يحتمل أن تكون البيانات التي يلاحظها الباحث من وجهة نظره عرضة إلى تحيزه. وبالإضافة إلى ذلك، فعندما يكون هناك عدد من المتابعين، فإنه يجب التأكد من توافر الاتساق في فهم الملاحظين للسلوك الذي تتم ملاحظته. كذلك يمكن أن يكون إجهاد الملاحظ، مصدرًا أخر من مصادر التحيز. إن الملاحظة اليومية المتكررة لفترة طويلة من الزمن سوف تسبب إعياء الملاحظ أو ضجره. ومن ثم يحدث تحيز في تسجيل الملاحظات. ويمكن أن يهدد تحيز المستجيبين صلاحية نتائج دراسات الملاحظة، لأن أولئك الأشخاص الذين تتم ملاحظتهم تصرفوا بطريقة مختلفة خلال الفترة التي يتم فيها الدراسة، خصوصًا إذا أجريت الملاحظة لفترة وجيزة. ولكن في الدراسات التي تأخذ وقتًا طويلا، فإنه كلما تقدمت الدراسة، يصبح الموظفون أكثر تحررًا واسترخاء للتصرف بطريقة طبيعة.

ولهذه الأسباب، يقوم الباحثون الذين يجرون دراسات متابعة بحذف البيانات التى يتم تسجيلها خلال الأيام القليلة الأولى، إذا ما اتضح أنها مختلفة عمّا يتم ملاحظته لاحقًا. ولتقليل تحيز الملاحظ، يتم عادة تدريب الملاحظين على كيفية الملاحظة وتسجيل نتائجها.

رابعاً - تحليل المحتوى (المضمون) Content Analysis:

هو أسلوب للبحث العلمى يسعى إلى وصف المحتوى الظاهر والمضمون الصريح للمادة الإعلامية المراد تحليلها – من حيث الشكل والمضمون – تلبية للاحتياجات البحثية المصاغة في تساؤلات البحث أو فروضه الأساسية، طبقًا للتصنيفات الموضوعية التي يحددها الباحث، وذلك بهدف استخدام هذه البيانات في وصف هذه المواد الإعلامية التي تعكس السلوك الاتصالى العلني للقائمين بالاتصال، أو لاكتشاف الخلفية الفكرية أو الثقافية

أو السياسية أو العقائدية التى تنبع منها الرسالة الإعلامية، أو للتعرف على مقاصد القائمين بالاتصال، وذلك بشرط أن تتم عملية التحليل بصفة منتظمة، ووفق أسس منهجية، ومعايير موضوعية، وأن يستند البحث في عملية جمع البيانات وتحليلها إلى الأسلوب الكمى بصفة أساسية (حسين ١٩٩٩م، ص: ٢٣٤).

لا يستخدم هذا الأسلوب عادة وحده في الدراسات والبحوث، وإنما يمكن استخدامه كأسلوب مساعد مع أساليب أخرى لجمع وتحليل البيانات، ويمكن تحليل مضمون الوثائق المتعلقة بالتالى:

- القرارات الوزارية.
- المقررات الدراسية والتدريبية.
 - المواد والحملات الإعلامية.
 - التقارير الصحفية.
- خطاب عام لصانعي السياسات.
 - خطاب للعلماء في المسجد.
 - الندوات.
 - التقارير البحثية.

وتعتبر استمارة تحليل المضمون إحدى أدوات جمع المعلومات والبيانات الأساسية خصوصًا في بحوث الإعلام، شائنها في ذلك شأن استمارة الاستبانة أو دليل المقابلة، أو الملاحظة.

مراجعة مزايا طرق جمع البيانات المختلفة وعيوبها ومتى يتم استخدام كل منها:

حان الوقت الآن بعد مناقشة الطرق المختلفة لجمع البيانات لأن نحصى بإيجاز محاسن ومساوئ أكثر ثلاث طرق استخدامًا لجمع البيانات: الاستبانة، المقابلات، والملاحظة - وفهم متى يمكن استخدام كل منها بطريقة مفيدة.

تقدم المقابلات وجهًا لوجه بيانات غنية، وتسمح بوجود فرصة لتكوين علاقة مع المبحوثين، وتساعد على اكتشاف وفهم قضايا معقدة. ويمكن استنباط ومناقشة كثير من

الأفكار التي يستعصى التعبير عنها خلال المقابلة. وفي الجانب السلبي، تحتوى المقابلات وجهاً لوجه على إمكانية وجود تحيز من قبل الشخص الذي يجرى المقابلة. كذلك يمكن أن تكون المقابلات مكلفة للغاية، خصوصاً إذا كان حجم العينة كبيراً. وعندما يستلزم الأمر إجراء عدد كبير من المقابلات، فإن التدريب الملائم يصبح خطوة أولى ضرورية.

وتساعد المقابلات من خلال الهاتف على الاتصال بأشخاص موزعين على أماكن جغرافية متفرقة، مع الحصول على استجاباتهم مباشرة. وعندما تكون العينة منتشرة على منطقة جغرافية واسعة فإن هذه طريقة فعالة لجمع البيانات، خاصة عندما يكون هناك سؤال محدد للطرح، أو عندما تكون هناك رغبة في الحصول على إجابة سريعة. ومن الناحية السلبية، لا يستطيع القائم على المقابلة ملاحظة ردود الفعل غير الكلامية للمبحوث (تعابير الوجه وحركات الجسم وغيرها)، كما أن المستقصى يستطيع إنهاء المقابلة في أي وقت يشاء.

ويساعد توزيع الاستبانات شخصيًا على مجموعات من الأفراد على تكوين علاقة مع المبحوثين في الوقت الذي يتم فيه توزيع الاستبانة، كما أنها تقدم للمبحوثين التوضيحات اللازمة لفهم بعض الأسئلة أو النقاط فورًا. كذلك يتم جمع الاستبانات مباشرة بعد الانتهاء منها. ومن هذا المنطلق، فإن معدل الردود سيكون (١٠٠٪). وفي الجانب السلبي، فإن توزيع الاستبانات شخصيًا مكلف جدًا، خصوصًا إذا كانت العينة موزعة على مناطق جغرافية متباعدة.

أما الاستبانات البريدية فإن لها محاسن جمة في حالة وجوب الحصول على إجابات كثير من الأسئلة من عينة موزعة جغرافيًا، وعندما يكون إجراء مقابلات هاتفية للحصول على نفس البيانات صعبًا، أو مكلفًا، أو غير مجد. وفي الجانب السلبي، تتصف الاستبانات البريدية غالبًا بمعدل ردود منخفض، كما أنه لا يمكن التأكد من تحيز البيانات التي تم الحصول عليها؛ لأن الاستجابات التي يتم الحصول عليها من الأشخاص الذين لم بردوا قد تكون مختلفة.

وتساعد دراسات الملاحظة على تحليل قضايا معقدة عن طريق الملاحظة المباشرة (إما عن طريق المشاركة أو عدم المشاركة) ومن ثم، إذا أمكن، نطرح أسئلة تسعى لتوضيح بعض القضايا. والبيانات التى يتم الحصول عليها بواسطة هذه الوسيلة غنية وغير متأثرة بتقارير شخصية متحيزة. وفي الجانب السلبي فإن هذا النوع من الدراسات مكلف للغاية بسبب طول الفترة الزمنية المطلوبة للمتابعة (أحيانًا تصل إلى عدة أشهر) كما أن تحيز الملاحظ ربما يظهر في البيانات. ونظرًا لضخامة التكاليف الناجمة عن إجراء مثل هذا النوع من الدراسات: فإنه يتم استخدامها قليلاً في الدراسات التي يتم إجراؤها في محيط الأعمال التجارية. فدراسة هنري منتزبرج للأعمال الإدارية هي أحد أفضل الأعمال المنشورة التي استخدمت طريقة الملاحظة لجمع البيانات. وتعتبر الدراسات القائمة على الملاحظة مناسبة جدًا للبحوث التي تتطلب بيانات وصفية لا تتطلب أن يعطى المستقصى تقريرًا عن نفسه، وبتعبير أخر عندما تكون هناك حاجة إلى فهم السلوكيات بدون سؤال المستجيبين عن المعلومات. كما تستطيع دراسات الملاحظة مراقبة سلوكيات الشراء داخل محلات البيع.

ملحوظة هامة: نظرًا لأن جميع طرق جمع البيانات تقريبًا بها نوع من التحيز، فإن جمع البيانات بطرق متعددة ومن مصادر مختلفة يجعل البحث أكثر دقة. فإذا ظهر على سبيل المثال، أن البيانات التى تم جمعها من مقابلات، واستبانات وملاحظات متسقة ومترابطة بشدة مع بعضها البعض، فإن ذلك يجعلنا أكثر ثقة بجودة البيانات ائتى تم جمعها. وإذا كان هناك اختلافات في نوع الإجابة التي يقدمها المستجيب عند مقابلته مقارنة بإجابته عن طريق الاستبانة، فإننا سوف نميل إلى إهمال تلك البيانات واعتبارها متحيزة. وبالمثل، إذا كانت البيانات التي تم الحصول عليها من مصادر مختلفة متشابهة بدرجة كبيرة، فستتكون لدينا قناعة بجودة البيانات. ويحاول الباحث الجيد الحصول على بدرجة كبيرة، من مصادر متعددة ومن خلال طرق جمع مختلفة. ومثل هذا البحث بالطبع سوف يكون مكلفًا ويتُخذ وقتًا طويلاً.

(١-٥-٣) خطوات جمع البيانات الميدانية:

يتم جمع البيانات بغرض حل مشكلة معينة، أو التعرف على وضع مجتمع ما من زوايا معينة قد تفيد في حل الكثير من المشاكل أو التخطيط للمستقبل. وفيما يلى خطوات جمع البيانات:

أولاً : تحديد الهدف من جمع البيانات، أى تحديد الهدف من الدراسة، الذى يمكننا بدوره من تحديد البيانات اللازم توافرها للوصول لهذا الهدف.

ثانياً: تحديد المجتمع المراد جمع البيانات عنه، وكذلك وحدة المجتمع الذي يجب أن يؤخذ منها البيانات. فمثلاً إذا أردنا دراسة نمط استهلاك الأسر التي تقطن الريف

فإن مجتمع الدراسة يكون هو الأسر التي تعيش في الريف. أما الوحدة التي سيتم جمع البيان عنها فتكون الأسرة، وتمثل في هذه الحالة وحدة جمع البيان.

وبناء على ذلك فالمجتمع هو مجموع المفردات التي يجب أن يجمع عنها البيانات، والمفردة: هي الوحدة التي يتم جمع البيانات منها. وهي تختلف باختلاف طبيعة البحث والهدف منه. وقد تكون أسرة أو فردًا أو حيازة أو منتجًا من سلعة معنة.

ثالثاً: تحديد المصادر التي سوف يتم جمع البيانات المطلوبة عن مفردات المجتمع منها. حيث يوجد مصدران أساسيان لجمع البيانات: مصادر ميدانية، ومصادر تاريخية. وسواء استلزم البحث جمع البيانات من الميدان أو جمع البيانات من سجلات مفردات المجتمع، فإن ذلك يتطلب التجهيز للعمل الميداني وكذلك تجهيز البيانات، ولذلك سوف نتطرق لهما بشيء من التفصيل فيما يلي حيث إنهما خطوتان أساسيتان من خطوات جمع البيانات.

رابعاً: مرحلة العمل الميداني، وهذه المرحلة تتطلب:

- (۱) تصميم الاستبانة (تصميم دليل المناقشات/ المقابلات التفصيلية). وقد تم فيما سبق التطرق إلى كيفية تصميم الاستبانة.
- (٢) تقرير الأسلوب الذي سيجمع به البيانات من المجتمع وهذا باختيار أحد أسلوبين:
 - أسلوب الحصر الشامل:

جمع البيانات عن جميع المفردات المستهدفة في الدراسة.

- أسلوب العينة:

جمع البيانات عن بعض هذه المفردات فقط.

وتتم المفاضلة بين الأسلوبين في ضوء ثلاثة اعتبارات هي:

(طبيعة المجتمع - طبيعة البيانات المطلوبة - الإمكانيات المادية والفنية المتاحة للبحث).

ذلك أن طبيعة مجتمع الدراسة وطبيعة البيانات المطلوبة تحتم ضرورة إجراء الكثير من البحوث المسحية بأسلوب العينة. كما أن الكثير من البحوث يمكن إجراؤها بأى من الأسلوبين، إلا أنه يفضل فيها أسلوب العينة لاعتبارات مادية وفنية كثيرة لهذا تحتل العينات أهمية كبيرة.

(٣) تدريب الأفراد الذين سيتولون جمع البيانات من الميدان:

يتكون الأفراد الذين يتولون جمع البيانات من الميدان عادة من المستويات التالية:

جامعو البيانات - المراجعون الميدانيون - المشرفون.

ويتطلبُ ذلك تدريبًا جيدًا بالإضافة إلى وضع خطة العمل التي تحدد علاقة المستويات السابقة ببعضها.

فمثلاً في عمليات التعداد تقسم المناطق إلى مناطق صغيرة تسمى مناطق عد يكلف بالعملية الميدانية في كل منطقة عد جامع بيانات (باحث)، ويلاحظ أن كل عدد معين من الباحثين يوكل بالإشراف عليهم مشرف مسئول عنهم يتولى تتبع تنفيذهم للعملية وحل المشكلات التي تواجههم.

ويلاحظ أن عملية المراجعة الميدانية (الشيشني) تتم على بعض مفردات البحث من منطقة بحث كل باحث ويقوم بها مراجعون معينون، وقد يقوم بها المشرفون، وذلك بأن تجمع عن هذه المفردات نفس البيانات مرة ثانية على صحائف معينة (صحائف شيشني) وتقارن بيانات هذه الصحائف مع مثيلاتها التي جمعها الباحثون لنفس المفردات حتى يقيم مستوى دقة الباحثين.

ويختار هذا الجهاز بالعدد الكافى لحجم العملية الميدانية وتنفيذها بإحكام خلال التوقيت الزمنى المحدد لها.

كذلك يراعى نوع الباحثين ومستواهم الثقافى بما يتفق ونوع البحث وطبيعة المجتمع. فمثلاً إذا كان البحث يهدف إلى دراسة الوسائل المستخدمة لتنظيم الأسرة فيجب في مثل هذه الظروف أن يختار الباحثون من الإناث، وإذا كان البحث يهدف إلى دراسة الحالة المسحية لمنطقة ما، وكانت بعض البيانات تتطلب إجراء فحوص طبية عن الأفراد فيكون الباحثون في هذه الحالة من الأطباء.

وبعد اختيار الباحثين تبدأ عملية تدريبهم، وتشمل توعيتهم بأهمية البحث وشرح مفاهيمه لهم، والأساليب التي يكتسبون بها تعاون المبحوثين وتدريبهم على طرق ملء صحيفة البحث، وكذلك على الأساليب التي يضمنون بها تناسق البيانات مع بعضها في الصحيفة الواحدة.

وأخيرًا تعريفهم بالمناطق التي سيعملون بها وتأمينهم على راحتهم وتيسير وسائل الانتقال لهم أثناء العمل. ويعتبر التدريب الجيد هو أهم محددات جمع بيانات على مستوى عال من الدقة.

(٤) تهيئة المجتمع للعملية الميدانية التي ستواجهه.

هذه خطوة مهمة خاصة إذا كانت العملية الإحصائية تتم على نطاق واسع، وتتطلب شرح أهداف البحث للمجتمع عن طريق وسائل الإعلام المختلفة كالصحف والإذاعة والملصقات والندوات العامة، حتى تضمن تعاون المجتمع وتكسب ثقته في إعطاء بيانات سليمة.

وبعد الانتهاء من الخطوات السابقة والوصول بها إلى غاياتها يجرى بحث تجريبي على عينة صغيرة تسمى عينة استطلاعية Pilot Sample بقصد التالي:

- اختبار أداة جمع البيانات (الاستمارة) عن مدى إعطائها للبيانات المطلوبة وكشف أي عيوب بها لتجنبها.
 - اختبار كفاءة جهاز تنفيذ العملية ميدانيًا ومستوى التدريب.
 - الوصول إلى تقدير أدق للوقت اللازم للعملية ميدانيًا وكذلك التكاليف.
 - إبراز مدى تجاوب مفردات المجتمع للبحث.
- فى البحوث التى تجرى بالعينة تستخدم بيانات هذه العينة التجريبية فى بعض الأحيان (حين لا توجد دراسات سابقة عن المجتمع) فى تحديد حجم العينة.

وبعد الاستفادة من نتيجة البحث التجريبي يتم إعداد المطبوعات اللازمة للبحث وتشمل صحيفة البحث والسجلات اللازمة لإحكام الإشراف وكتيبات التعليمات.

خامساً: مرحلة تجهيز البيانات: بعد جمع البيانات من الميدان وتوافر استمارات البحث للجهاز القائم بالعملية الإحصائية، تتم بعض العمليات بهدف استخراج الجداول الإحصائية المطلوبة من هذه الصحائف والتأكد من اتساق البيانات، ومن هذه العمليات مراجعة استمارات البحث مكتبيًا للتأكد من أن جميع الأسئلة قد أجيب عنها إجابات واضحة ومتسقة وتوضع بعض الأساليب لهذه المراجعة: فمثلاً إذا كتب أمام فرد ما في خانة العمر أن عمره خمس عشرة سنة وكتب له في خانة الود الحالة التعليمية أنه حاصل على بكالوريوس الطب فإن هذين البيانين لهذا الفرد غير متسقين ويلزم التحرى لتصحيح هذا الخطأ.

دقة البيانات،

يجب قبل استخدام أى بيانات اختبار أو تقييم مدى دقة البيانات، وهناك عدة طرق الختبار دقة البيانات المأخوذة، سواء من الاستبانة أو من مصادر أخرى منها:

- ١ اختبار مدى اتساق البيانات وإمكانية الاعتماد عليها وذلك من خلال مراجعة الأسئلة الخاصة بمتغيرين بينهما ارتباط، مثل مستوى التعليم والوظيفة، العمر والطول والوزن. كذلك يمكن من خلال الاستبانة طرح السؤال بأكثر من طريقة للتأكد من دقة السان.
- ٢ يتم في المسوح الميدانية أيضاً التأكد من صحة البيان أثناء عملية جمع البيانات وذلك بالإشراف الجيد، حيث يتم تخصيص مشرف لكل أربعة أو خمسة من جامعي البيانات. كذلك يقوم المشرف باختيار مقابلة لكل جامع بيانات ويقوم بجمع البيانات بنفسه أو بتكليف المراجعة النهائية الميدانية بذلك للتأكد من عمل جامع البيانات.
- ٣ إحدى الطرق التي يتم عن طريقها اختبار مدى دقة البيانات في الدراسات التي تعتمد على المقابلة هي إعادة إجراء نسبة معينة من المقابلات، وتتراوح هذه النسبة عادة بين (٥٪) و (٨٠٪) من المقابلات. يتم بعد ذلك مقارنة البيانات التي تم الحصول عليها في المقابلة الأولى وإعادة المقابلة؛ وذلك للتأكد من إمكانية الاعتماد عليها.
- ٤ بعد الانتهاء من جمع البيانات وتبويبها يمكن إجراء الاختبارات الإحصائية الخاصة
 بمدى دقة الإجابات، مثل توزيع العمر حسب السنوات الفردية، مقياس مير، UN Index.
- ه إذا تم جمع بيان من إحصاءات متوافرة، يجب مقارنته بمصادر أخرى إن وجدت للتأكد من صحة البيان،

ملحوظة: ذكرنا فيما سبق أن من أهم أهداف إجراء البحث التجريبي الذي يتم على عينة صغيرة تسمى عينة استطلاعية Pilot Sample هو اختبار أداة جمع البيانات (الاستمارة)، عن طريق ما يسمى باختباري الصدق والثبات:

صدق أداة جمع البيانات،

يعد أحد الركائز الأساسية التي يقوم عليها تصميم أداة جمع البيانات لمواجهة عقبات قياس متغيرات البحث، ويقصد بصدق المقياس إلى أى درجة يقيس المقياس الغرض

المصمم من أجله (القحطاني وآخرون، ١٤٢١هـ). وعليه يمكن تعريف صدق أداة جمع البيانات إلى أي درجة توفر الأداة بيانات ذات علاقة بمشكلة البحث من مجتمع البحث فيقاس مثلاً صدق أداة جمع البيانات المستخدمة في قياس وجهات نظر العاملين في المنظمة حول سياسات الإدارة العليا بالمنظمة بمدى حصول الباحث على وجهات نظر العاملين الفعلية (غير المتحفظة) عن السياسة العليا للمنظمة.

وينقسم الصدق إلى عدة أنواع هي: الصدق الظاهري، صدق المضمون، الصدق التلازمي، الصدق التنبؤي، الصدق التجريبي، الصدق التطابقي، الصدق العاملي، صدق المفهوم. ونقف في بحوث قياس الاتجاهات والبحوث المسحية أمام ثلاثة أنواع رئيسية على النحو التالي:

الصدق الظاهري: يقصد بالصدق الظاهري للمقياس إلى أي درجة يبدو المقياس ظاهريًا يقيس ما صمم من أجله (Gay & Airasian, 2000) ويمكن تعريف الصدق الظاهري لأداة جمع البيانات إلى أي درجة تبدو الأداة ظاهريًا من حيث الإخراج وسلامة اللغة والصياغة وترتيب الأفكار مناسبة لما صممت من أجله. بشكل عام يتم التأكد من الصدق الظاهري من خلال مراجعة الخبراء المنهجيين والعلميين في المرحلة الخامسة من مراحل إعداد الاستمارة.

الصدق التلازمي: يقصد بالصدق التلازمي للمقياس إلى أي مدى يستطيع المقياس التمييز بين الأفراد الذين عرف عنهم الاختلاف في الأصل (القحطاني وآخرون، ١٤٢١هـ؛ التمييز بين الأفراد الذين عرف عنهم الاختلاف أي الأصدق التلازمي لأداة جمع البيانات إلى أي مدى تستطيع تزويد الباحث ببيانات تميز بين الجماعات الذين عرف عنهم الاختلاف. فتكون مثلاً الأداة ذات صدق تلازمي عال فيما لو استطاع الباحث الحصول على بيانات تعكس الاختلاف بين فئات المجتمع السعودي حول قضية العمل في البنوك التجارية.

صدق المحتوى: يقصد بصدق محتوى المقياس إلى أى مدى يضم المقياس محتوى يقيس خصائص الشيء المراد قياسه (القحطاني وأخرون، ١٤٢١هـ: Gay & Airasian. 2000)، ويعرف صدق محتوى الأداة إلى أى مدى تحوى الأداة عبارات تزود الباحث ببيانات تعكس خصائص الشيء المراد التعرف عليه. فلو أراد الباحث مثلاً جمع بيانات تعكس العوامل المؤثرة في زيادة إنجاز العاملين في إحدى المنظمات، فلابد من أن توفر الأداة بيانات

شاملة لجميع جوانب الموضوع حتى يقال إن الطريقة ذات صدق محتوى عال وتجدر الإشارة هنا إلى أنه يتعين على الباحث التحقق من الصدق العاملي للأداة المراد استخدامها في قياس ظاهرة ما (الرضا، الولاء، الاحتراق، ... إلخ) كجزء من ألية التحقق من مستوى صدق محتواها. ويقصد بالصدق العاملي مدى اتساق عبارات كل محور من المحاور الأساسية للأداة، وترابطها مع بعضها البعض، ويتم قياسه بحساب معامل ارتباط كل عبارة بالمحور (العامل) الذي تنتمي إليه تلك العبارة من خلال بيانات عينة استطلاعية.

ويتم عرض أداة جمع البيانات على مجموعة من المختصين الخبراء في مجال موضوع البحث، والإحصاء لتحديد مدى ملاءمة بنودها لقياس أبعاد المتغيرات المختلفة ويقررون من وجهة نظرهم ما إذا كانت تقيس ما أعد لموضوع بحث من أهداف وتساؤلات وفرضيات. وتجمع آراء المحكمين، فإذا استقرت على أن المقياس صادق فتكون أداة جمع البيانات بذلك قد اجتازت اختبار الصدق، وأما إذا اختلفت وجهات نظرهم فعلى الباحث إعادة النظر في عملية القياس وتعديل أداة جمع البيانات وفقًا لمرئياتهم وعرضها عليهم مرة ثانية قبل إرسالها نهائيًا إلى أفراد عينة البحث (القحطاني وأخرون، ١٤٢٧هـ).

ثبات أداة جمع البيانات:

من الصفات الأساسية التي يجب توافرها أيضًا في أداة جمع البيانات قبل الشروع في استخدامها هي خاصية الثبات. ويقصد بثبات المقياس إلى أي درجة يعطى المقياس قراءات متقاربة عند كل مرة يستخدم فيها (القحطاني وآخرون، ١٤٢١ هـ)، وبالمثل يمكن تعريف ثبات أداة جمع البيانات بمدى انسجام البيانات المحصلة من أفراد عينة البحث في فترات زمنية مختلفة. وتكمن أهمية قياس درجة ثبات الأداة في ضرورة الحصول على نتائج صحيحة كلما تم استخدامها؛ فالمقياس (الأداة) المتنبذب لا يمكن الاعتماد عليه ولا الأخذ بنتائجه، ومن ثم ستكون نتائج البحث غير مطمئنة ومضللة، وفي أغلب الأحوال مضيعة للجهد والوقت والمال.

وهناك عدد من الطرق الإحصائية لقياس مدى ثبات أداة جمع البيانات تقوم فى مجملها على أساس حساب معامل الارتباط (يأخذ القيم من · إلى + ١)، ويقال إن الأداة ذات ثبات عال إذا كانت قيمة معامل الثبات أكبر من (٧٥ , ٠). ويحسب معامل الثبات بأحد الطرق التالية:

الاختبار القبلى والبعدى: تستخدم أداة جمع البيانات للحصول على بيانات البحث من مجموعة من أفراد عينة البحث لفترتين زمنيتين مختلفتين، ومن ثم يتم إيجاد معامل الارتباط بين نتائجهم في المرة الأولى والثانية، فإذا كان معامل الارتباط عاليًا دل ذلك على ارتفاع ثبات الأداة، والعكس صحيح.

النموذجان المتشابهان: يقوم فيها الباحث بتصميم أداتين متشابهتين للحصول على نفس البيانات من أفراد مجتمع البحث بحيث يتم توزيعهما على مجموعة من أفراد المجتمع المستهدف توزيعًا متتابعًا دون فاصل زمنى بينهما، ومن ثم يتم إيجاد معامل الارتباط بين نتائجهم في النموذجين الأول والثاني، فإذا كان معامل الارتباط عاليًا دل ذلك على ارتفاع ثبات الأداة، والعكس صحيح. وتستخدم هذه الطريقة في حالة ما إذا كانت الأداة قصيرة الطول وإلا أصبحت الطريقة غير عملية ومملة. وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن تطبيق هذا الأسلوب من خلال مقارنة نتائج أداة البحث بنتائج أداة صممت سابقًا في مجال موضوع البحث ثبت أنها ذات ثبات عال.

الأسئلة الفردية والزوجية: يقوم فيها الباحث باستخدام أداة جمع بيانات مصممة على مجموعة واحدة من أفراد مجتمع البحث، ومن ثم يتم إيجاد معامل الارتباط بين نتائجهم عن الأسئلة الفردية والزوجية، فإذا كان معامل الارتباط عاليًا دل ذلك على ارتفاع ثبات الأداة، والعكس صحيح. وتستخدم هذه الطريقة في حالة ما إذا كانت الأداة طويلة.

مقياس ألفا كرونباخ: يعد من أشهر مقاييس الثبات الداخلي لأداة جمع البيانات حيث يتم فيه إيجاد معامل الارتباط بين عبارات الأداة مع بعضها البعض، فإذا كان معامل الارتباط عاليًا دل ذلك على ارتفاع ثبات الأداة، والعكس صحيح.

(۱-۲) استخدام الحاسوب: برنامج SPSS (تعريضه وأساسياته):

تشكل حزمة (مجموعة أوامر) البرنامج الآلم للتحليلات الاحصائية في العلوم الاحتماعية الشكل حزمة (مجموعة أوامر) البرنامج الآلم للتحليلات الاحصائية اللازمة لتحليل بيانات الأبحاث العلمية. ولا يعتبر مهمة ومتقدمة لإجراء التحليلات الإحصائية اللازمة لتحليل بيانات الأبحاث على الحاسب هذا البرنامج الأداة الوحيدة لإجراء التحليلات الإحصائية اللازمة للأبحاث على الحاسب الآلي، بل تتوافر برامج أخرى تحقق نفس الإمكانيات - مثل برنامج SAS وبرنامج SAS وبرنامج SPSS وبرنامج الأبحاث في مجالات العلوم الاجتماعية وغيرها.

وقد ظهرت أقدم إصدارة من برنامج SPSS عام (١٩٧٠)، وقد كان يعمل على الحاسبات الكبيرة، ثم تطور البرنامج وظهرت منه عدة إصدارات تعمل تحت نظام تشغيل DOS، وقد كانت هذه الإصدارات من البرنامج تحتاج من المستخدم إلى كتابة كاملة وبمنتهى الدقة لكل أوامر التشغيل المطلوبة لتنفيذ المهام الإحصائية اللازمة، وعلى المستخدم أنضًا ادخال السانات في حقول محددة (بمعنى أن يكون عدد الأرقام في كل متغير متساويا ودلك بوصع اصعار على يسار الرقم الناقص).

وقد ظهر الإصداران الخامس والسادس في أوائل التسعينيات باسم SPSSWIN حيث يعملان تحت نظام النوافذ Windows فسلهل التعامل مع الحزمة، وقد ظهر بعدهما إصدارات أخرى في السنوات التالية، ومنها الإصدار الذي نحن بصدد الحديث عنه في هذا الكتاب وهو الإصدار العاشر.

ونود أن نشير هنا إلى أن جميع الإصدارات السابقة لبرنامج SPSS لا تختلف كثيرًا في محتواها الإحصاني ولكن الاحتلاف والميزات على من العطور الرهيب في برامج الحاسب الالي Software والاجهزة Hardware وخصوصا برنامج الويندوز الدي يمتل بينه التشغيل الأساسية لبرنامج SPSS.

ونود أن نشير أيضًا إلى أنه أثناء إعداد هذا الكتاب (ما يقرب من سنتين) ظهرت إصدارات جديدة للبرنامج وهما الإصدار ١١ والإصدار ١٢، إلا أنهما لا يختلفان كثيرًا عن الإصدار العاشر فيما عدا إضافة بعض الأجزاء في تحليل ما يسمى بالسلاسل الزمنية.

ويهدف هذا القسم إلى إحاطة الباحث بأساسيات برنامج SPSS من خلال التعرف على النقاط التالية:

- ماهية النوافذ الرئيسة للبرنامج.
- كيف يتم تجهيز البيانات وإدخالها على الحاسب باستخدام برنامج SPSS.

(١-٦-١) النوافذ الرئيسة لبرنامج SPSS:

هناك إطاران أساسيان two main window لبرنامج SPSS هما:

ا - إطار محرر (معالجة) البيانات Data Editor Window.

Y - إطار عرض ومعالجة النتائج Window Viewer.

إطار (نافذة) معالحة السانات DATA EDITOR WINDOW!

تفتح هذه الشاشة غيابيا عند الدخول إلى البرناه ج وبدء فترة العمل مع SPSS وهي عبارة عن عدد من الصفوف (Rows) والأعمدة (Columns)، بحيث تختص خانات الصفوف بالحالات العمد و Caser كل صف يمثل حتالة أو ملاحظة ما، فكل فرد يجيب عن أسئلة الاستبانة مثلاً هو بمنزلة حالة أو ملاحظة، في حين تختص خانات الأعمدة بالمتغيرات Variables فكل بند من بنود الاستبانة هو متغير في حد ذاته. وفيما بين الصفوف والأعمدة نجد ما يسمى خانة أو خلية (Cell) ستحتوى فيما بعد على البيانات الخاصة بحالة ما في متغير معين.

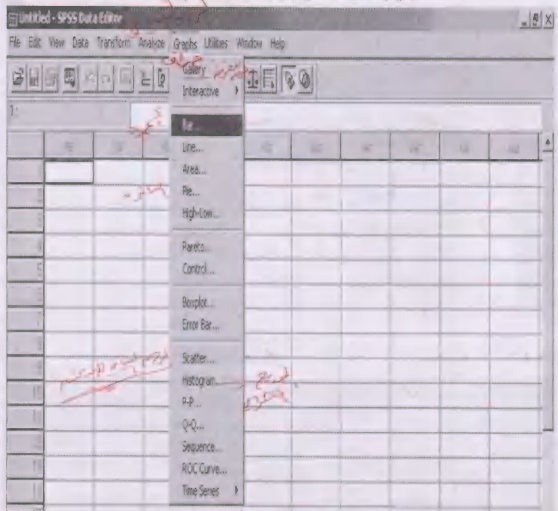
(شكل رقم ١-١) نافذة معالجة البيانات



15

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

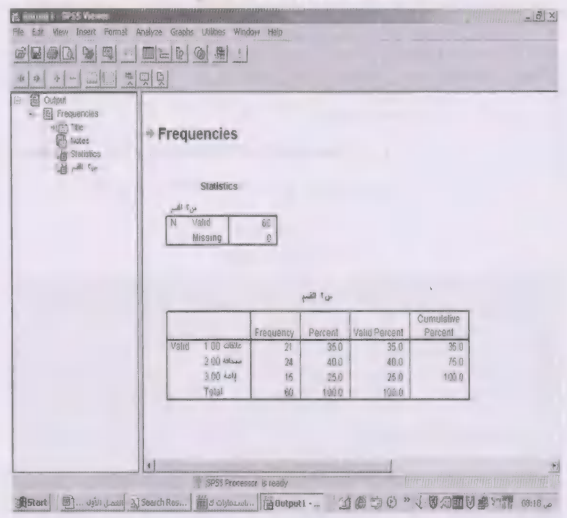
(شكل رقم ١-٦) قائمة الخيارات الخاصة بإجراء الرسومات البيانية Graphs



إطار (نافذة) عرض ومعالجة النتائج SPSS VIEWER:

يُظهر برنامج SPSS نتائج العمليات الإحصائية (جداول إحصائية وأشكال بيانية، مقاييس احصائية وأشكال بيانية، مقاييس احصائية وإختبارات إحصائية وولى على شاشة العرض Output SPSS Viewer، وهي قابلة للتعديل والحفظ، كما تسمح الشاشعة بالتنقل منها إلى تطبيقات أخرى، كما هو موضح مثلاً في الشكل التالي.

(شكل رقم ١-٧) نافذة عرض ومعالجة النتائج



ويلاحظ أن إطار عارض النتائج ينقسم إلى قسمين أساسيين، لكل منها مساطر تحريك، القسم الأيسر يحتوي على معلومات خاصة بنوع الإجراء الذي تم تنفيذه، بما في ذلك عنوان النتائج والتعليقات المرتبطة بالإجراء المستخدم والنتائج الإحصائية المطلوبة. أما القسم الأيمن فيحتوى على النتائج نفسها سواء كانت جداول إحصائية أو رسومات بيانية أو نتائج اختبارات معينة إويمكننا أن نراجع بأنفسنا أي بند من بنود النتائج بالنقر على هذا البند في القسم الأيسر حتى نصل مباشرة إلى الجداول أو الرسومات.

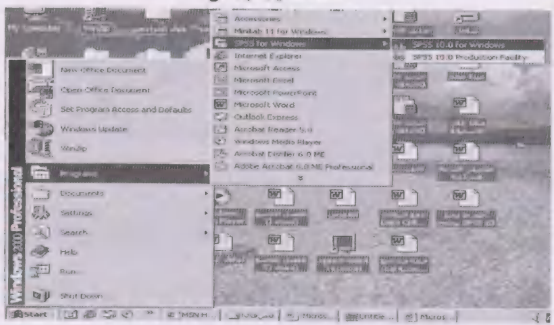
(١-٦-١) تجهيز البيانات وإدخالها إلى الحاسب باستخدام برنامج SPSS:

قبل إجراء عملية إدخال البيانات إلى الحاسب، لابد من تغيير طريقة تفكيرك تجاه البحث، حيث كنا ننظر للبحث باعتباره أسئلة وإجابات أما الآن فيجب النظر للبيانات باعتبارها متغيرات Variables (أسئلة البحث) وقيمًا Values (إجابات الأسئلة)، وكل متغير له اسم، وكل إجابة ممكنة لها رقم، أما الإجابات المفترحة فتترك كما هي Text. وفيما يلى خطوات إدخال البيانات إلى الحاسب باستخدام برنامج SPSS 10.0 for Windows.

الخطوة الأولى - تشغيل برنامج SPSS وفتح ملف بيانات:

١ - نختار Start ثم Program ثم SPSS كما هو موضع بالشكل التالي:

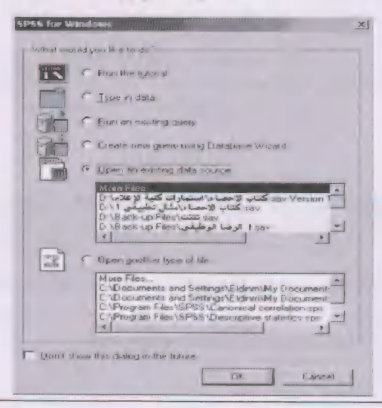
(شكل رقم ١-٨) نافذة تشغيل البرنامج



۲ - تظهر لنا بعد ذلك نافذة الحوار التالية هي تسمى نافذة الحوار الاختياري optional dialog وتتضمن مجموعة من الاختيارات يجب على الباحث اختيار أحدها وذلك بتنشيط الاختيار المرغوب، ثم يتم الضغط على OK، أما تلك الاختيارات فهي كالتالي:

- تشغيل المعلم Run the tutorial ويتضمن مجموعة من الاختيارات حول: أى موضوع يراد معرفة المزيد عنه Find، فهرسة للموضوعات المراد الحصول على معلومات عنها Index.
- إدخال بيانات جديدة Type in data: يتضمن مجموعة متنوعة من الأوامر سوف يتم توضيحها فيما بعد، ويستخدم إذا كنا بصدد إدخال بيانات لأول مرة.
- تشغيل ملف بيانات متوافر Run an existing query: يعنى استدعاء ملف بيانات متوافر في ملفات الجهاز مثل نظم بيانات Access ،Excel ،Database أو غيره من البرامج.
- Create new query using Database Wizard: يعنى تحويل ملف بيانات متوافر لديك على برنامج SPSS للف يمكن التعامل معه على برامج معلوماتية مثل التي أشير اليها في النقطة السابقة.
- Open an exiting data source: يعنى فتح ملف بيانات أو غيره من الملفات الموجودة في الجهاز.
- ونستطيع اختيار ما نريد من ملفات البيانات الموجودة بالفعل في مستطيل More Files.

(شكل رقم ۱-۹) نافذة الحوار الاختياري



٣ - أو لإدخال بيانات جديدة نقوم باختيار New من قائمة File ثم نختار Data كما هو موضح بالشكل التالي:

(شكل رقم ١٠٠١) نافذة التعامل مع الملفات

Open. Delebase Capture Read Text Cata	Ctri+Ci	Swifter Swifter Cultrut Enert Cultrut		60		*****	
		Sence	sar	7.0	12	V/ (7 1
Ensplay Date Info							

٤ - ويتم بعد ذلك إدخال البيانات إلى نافذة SPSS Data Editor وذلك بوضع المؤشر على مكان الخلية المراد إدخال القيم إليها ثم كتابة الرقم، وهكذا. مع ملاحظة أن أعمدة الشاشة تخصص للمتغيرات Variables بينما تخصص الصفوف للحالات Cases.

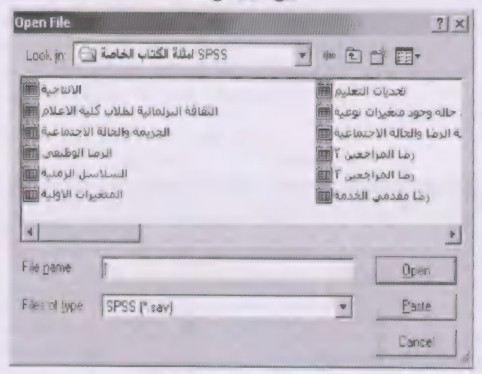
(شكل رقم ١١٠١) نافذة معالجة السانات

Fée Ed	le view Dala	Trensform An	siyao Gracin	Julies Wooden	Mag	 	 . 8 ×
-	Var		- 1	V at			4.81
1							

الإحصاء بلا معافاة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

ملحوظة: استدعاء ملف بيانات موجود بالفعل ولكن ليس بالضرورى أن يكون ضمن ملفات SPSS الموضحة سابقًا في مستطيل More Files من شكل (١١ - ١١) نقوم باختيار Open من قائمة File يظهر لنا نافذة فتح الملفات Open Data File، كما هو موضع في الشكل التالى:

(شكل رقم ١٦-١) مربع حوار فتح الملف



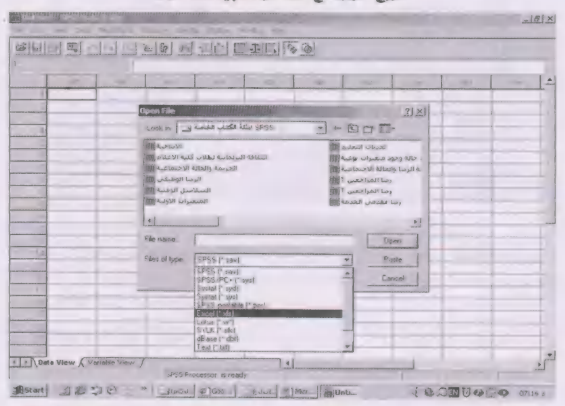
ونظرًا لأنه قد يكون هناك ألاف الملفات المخزنة على الحاسب، فيجب عليك تحديد موقع واسم ملف البيانات الذي سوف تستخدمه، وسوف تساعدك نافذة فتح الملفات على توجيه برنامج SPSS لفتح ملف البيانات المطلوب.

وكما هو واضح فى الشكل رقم (١٠ - ١٢) يظهر أمام نافذة Look in اسم الدليل الذى يحتوى على الملفات، ويمكنك أن تغير الدليل بالنقر على سهم المنسدلة على يمين النافذة المعنونة Look in وذلك بالنقر على الدليل الذى تريد أن تصل إليه. ويحتوى الربع الكبير في

وسط مربع الحوار على أسماء الملفات المخزنة داخل المجلد الذى تم تشغيله. ويظهر فى شكل رقم (١- ١٢) قائمة الملفات التى تم حفظها فى المجلد "أمثلة الكتاب الخاصة SPSS" ولكى يمكنك تحميل أحد هذه الملفات، يجب عليك أولاً أن تقوم بتنشيطه، ثم استخدم بعد ذلك المؤشر وانقر على زر الفتح Open، أو استخدم المؤشر وانقر مرتين على اسم الملف الذي تم تنشيطه. لاحظ فى الشكل السابق أن جميع الملفات الخاصة ببرنامج SPSS تنتهى دائماً بـ (sav) كما هو وارد أمام مربع File of type.

لاحظ أنه يمكنك أن تختار ملفات مغايرة لملفات SPSS بالضغط على رأس السهم من القائمة المنسدلة في مربع File of Type حيث تستطيع أن تغير من القائمة الموجودة باختيار أنواع أخرى من الملفات تم إنشاؤها تحت برامج أخرى مثل برنامج وبرنامج Database ويرنامج Access وذلك دون أن يتم تعريفها أولاً أو تحويلها بواسطة برامج وسيطية. ولمزيد من الاستفسار انظر القسم (1-7-3).

(شكل رقم ۱-۱۳) مربع حوار فتح ملف من تطبيقات أخرى



(شكل رقم ۱-۲٤) مربع حوار فتح ملف من برنامج آخر وليكن Excel

pen file	The species	Andrew Menochemical Menochemical	Managagerona para di managara da propinsi di managara	?] ×
Look in	My Doc	cuments	- D	- m-
mshamelf My Music My Picture My SAS Fi receive shared	85	الملعات المتلفاة الم		
File game	data			Open

Files of type	Excel	(* xls)	-	Paste

- يمثل الشكل السابق الصندوق الحوارى Open File الذي نحدد فيه نوع الملف Excel من المستطيل File name، وفي المستطيل File name، وفي النهاية ننقر على Open ويطهر لنا الصندوق التالى:

(شکل رقم ۱-۲۵) تابع مربع حوار فتح ملف من Excel

✓ Flead val	nable nar	nes from	n the first r	ow of de	al-a	
Worksheet.	Sheet1					-
Flange						

AD

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(١-٩-١) مثال تطبيقي على إدخال البيانات:

نفترض أنه لدينا عينة عشوائية مكونة من (٥٠) شخصًا تم سحبها من مجتمع معين، وتم سؤال كل شخص في العينة عن الأسئلة (المتغيرات) العمر، الجنس، الطول، الوزن، عدد السيارات المملوكة، نوع السكن، الحالة التعليمية، عدد الأطفال، الحالة الاجتماعية، الحالة الاقتصادية، الدخل الشهرى. وكانت البيانات كما يلى:

الدخل	الحالة الاقتصابية	الحالة الاجتماعية	عدد الأطفال	الحالة التعليمية	نوع السكن	عد السيارات الملوكة	الونن	الطول	الجنس	العمر بالسنوات	رقم الشخص
9777	متوسطة	مطلق	0	أقل من الثانوي	ملك	0	75	177	ذكر	44	١
17777	جيدة	متزوج	١	جامعی	ملك	۲	1.9	107	أنثى	0 8	۲
1997	متوسطة	مطلق	1	ثانوى	ملك	0	1.7	172	ذكر	70	4
1474	متوسطة	أعزب	7	ثانوي	ملك	٥	٧.	IVE	أنثى	44	٤
٧.٩.	سيئة	متزوج	١.	ثانوي	ملك	٤	٦٥	104	ذكر	70	0
7	متوسطة	مطلق	1	جامعی	ملك	٣	70	171	أنثى	77	٦
٥٢.٨	سيئة	متزوج	9	ثانوي	إيجار	0	VT	175	ذكر	28	٧
0370	متوسطة	متزوج	7	ثانوي	ملك	0	Λε	175	ذكر	40	٨
118.7	جيدة	متزوج	0	جامعي	إيجار	1	٨١	108	ذكر	00	٩
1-877	جيدة	متزوج	٤	جامعی	إيجار	٤	V7	177	أنثى	77	١.
11091	ممتازة	أرمل	٨	فوق الجامعي	إيجار	١	1.7	100	ذكر	8.8	11
33Vc	سيئة	أرمل	٧	ثانوي	ملك	. 0	91	Not	أنثى	77	17
187.7	ممتازة	متزوج	٤	فوق الجامعي	إيجار	7	٧٨	W.	أنثى	79	15
NIPTI	ممتازة	أرمل	7	جامعى	إيجار	0	77	100	ذكر	4.8	١٤
317-1	ممتازة	مطلق	صفر	جامعى	ايجار	٤	M	NFI	أنثى	41	10
	جيدة	متزوج	٥	فوق الجامعي	إيجار	صفر	٧.	109	أنتى	٤V	17
101.	متوسطة	متزوج	٨	جامعی	إيجار	٤	٨٣	VeV	ذكر	77	17
9779	جيدة	مطلق	0	جامعی	إيجار	0	٦٥	177	أنثى	27	17
.3771	ممتازة	متزوج	7	فوق الجامعي	ملك	٤	٧٨	170	نکر	٦٥	19
11911	ممتازة	متزوج	٤	جامعي	إيجار	٥	1.0	144	ذكر	Y0	۲.
10110	ممتازة	أعزب	7	فوق الجامعي	إيجار	٤	9.1	177	نکر	To	71
1.777	جيدة	أرمل	۲	جامعی	ملك	۲	98	IVT	ذكر	٤١	77

الدخل الشهرى	الاقتصانية	الحالة الاجتماعية	عد الأطفال	الحالة التعليمية	نوع السكن	عد السيارات الملوكة	الوزن	الطول	المنس	العمر بالسنوات	رقم الشخص
17177	ممتازة	أعزب	صفر	جامعى	ملك	٧	VY	107	ذكر	٥٧	77
18977	جيدة	أعزب	٨	فوق الجامعي	إيجار	١	٦.	171	أنثى	77	75
175.1	ممتازة	أرمل	٨	جامعی	إيجار	0	75	NFI	نکر	TV	70
377.1	ة يبح	أرمل	7	جامعي	إيجار	7	۸١	NFI	أنثى	7.7	77
10491	ممتازة	أعزب	٤	فوق الجامعي	إيجار	۲	٧١	TVI	أنثى	٤٤	41
101.4	ممتازة	متزوج	٥	جامعی	إيجار	٣	9.4	177	ذكر	٦.	44
117.1	جيدة	مطلق	١.	فوق الجامعي	ملك	٤	77	100	أنتى	77	79
Yorv	سيئة	أرمل	١.	جامعی	ملك	۲	09	IVE	أنثى	77	۲.
P370	متوسطة	مطلق	٣	ثانوي	إيجار	صفر	٨٢	101	أنثى	٣.	71
7777	متوسطة	متزوج	۲	جامعي	إيجار	١	٨٢	171	أنتى	75	77
	جيدة	مطلق	0	فوق الجامعي	إيجار	٦	٧٢	104	ذكر	٤V	77
	ممتازة	متزوج	۲	جامعی	إيجار	٤	9٧	171	أنثى	۲.	4.5
97.1	جيدة	أعزب	7	جامعی	ملك	صفر	99	109	أنثى	75	۲٥
17809	متوسطة	مطلق	١.	جامعی	ملك	0	AV	10A	ذكر	30	77
17.71	متوسطة	متزوج	١.	جامعي	إيجار	1	9.	119	أنثى	49	44
17777	ممتازة	مطلق	٢	فوق الجامعي	إيجار	١	VE	AFF	نکر	٤١	7.7
7777	سية	متزوج	٨	أقل من الثانوي	ملك	٤	19	119	أنثى	77	44
17151	ممتازة	متزوج	7	جامعي	ملك	١	١	109	أنثى	71	٤.
17777	جيدة	متزوج	٨	فوق الجامعي	ملك	۲	79	١٨.	أنثى	٤٩	٤١
1.174	متوسطة	أعزب	٨	ثانوي	ملك	٤	70	101	ذكر	01	24
PYFOL	<u> جيد</u> ة	أعزب	٧	جامعی	إيجار	٢	Vo	NFI	أنتى	75	27
107	ممتازة	متزوج	صفر	فوق الجامعي	ايجار	۲	98	177	نکر	٦٧	٤٤
17777	ممتازة	متزوج	۲	جامعي	ملك	صفر	1.0	178	أنثى	71	د ځ
771.9	جيدة	أعزب	0	جامعي	إيجار	7	1.1	NYA	أنثى	۲.	13
0.77	سيئة	مطلق	٧	أقل من الثانوي	إيجار	١	VV	17.	نکر	٤٥	٤٧
7777	متوسطة	مطلق	صفر	ثانوي	ملك	1	1.9	Fel	ذكر	77	٨3
1707.	جيدة	أعزب	٨	جامعي	إيجار	7	90	177	أنثى	cl	٤٩
17787	ممتازة	أرمل	۴	فوق الجامعي	إيجار	٤	1.4	171	ذكر	٤١	٥.

49

الإحصاء بلا معاناة: المُاهِيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

من البيانات السابقة يتضع أنه لدينا (٥٠) حالة، وهي حجم العينة، كل مفردة (حالة) في العينة ستمثل حالة من الحالات المراد التعامل معها، أيضًا نجد أنه لدينا (١١) متغيرًا كل متغير يقيس خاصية معينة في العينة. ونريد إدخال هذه البيانات في الحاسب الآلي باستخدام حزمة برنامج SPSS الإصدار العاشر.

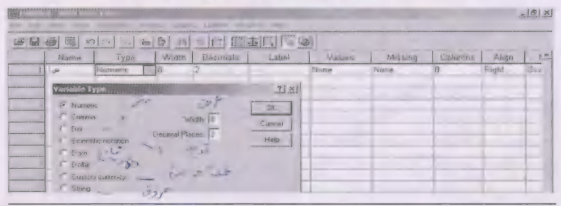
الحــــال

- الخطوة الأولى: نفتح ملف بيانات جديد عن طريق اختيار New من قائمة File ثم نختار Data كما سبق أن أوضحنا.
- الخطوة الثانية: نقوم بتعريف كل متغير من المتغيرات على حدة، عن طريق نافذة عرض المتغيرات Variable View المتغيرات Variable View الشاشة على الزر الخاص بها أسفل الشاشة على اليسار، كما سبق أن أوضحنا، وذلك كما يلى:

- بالنسبة للمتغير الأول وهو العمر:

فى العمود الأول يتم كتابة اسم هذا المتغير وليكن س١، أما العمود الثانى الخاص بـ Type فيتم تنشيطه لتظهر النافذة الخاصة بـ Variable Type، التى تساعدنا على تعريف نوع المتغير (وهو هنا متغير رقمى Numeric) وتحديد حجم مساحة هذا المتغير (وليكن عدد الأرقام التى يتكون منها هذا المتغير هو ٨ وذلك من خلال Width، وعدد المواقع العسرية هو ٢ وذلك من خلال Decimal places) التى ستظهر تلقائيًا فى العمودين الثالث والرابع، كما هو موضح فى الشكل التالى:

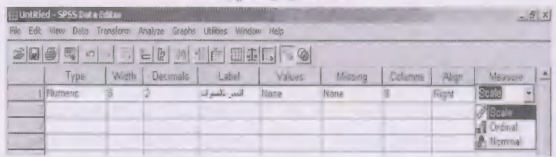
(شكل رقم ١-٢٩) مربع حوار تحديد نوع متغير العمر



الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

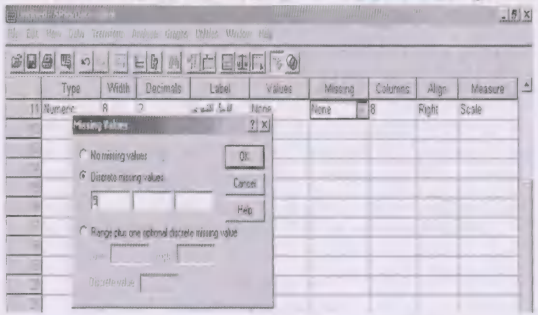
وننتقل إلى العمود الخامس الخاص بـ Label، ونكتب فيه عنوان المتغير (لا يوجد قائمة فرعية لهذا الاختيار)، وليكن هذا العنوان العمر بالسنوات. ثم ننتقل إلى العمود السادس الخاص بـ Values الذي يستخدم في عملية التكويد، إلا أنه بالنسبة لهذا المتغير (متغير كمي) لا توجد عملية تكويد هنا: لأننا ندخل البيانات الخام كما هي (أما إذا كانت البيانات على هيئة فئات فتتم عملية التكويد كما سوف نرى لاحقًا) وبالتالى لا يتم تنشيط هذه النافذة هنا وتترك None. أما العمود السابع فهو خاص بالقيم المفقودة ويترك هنا أيضًا Onne؛ لأنه لا توجد قيم مفقودة لهذا المتغير. وفي العمود التاسع العمود الثامن نحدد حجم عرض العمود لهذا المتغير وليكن (٨). أما العمود التاسع فيتم فيه تحديد نوع المحاذاة للمتغير، وليكن اليمين Right. والعمود الأخير، وهو الخاص بستوى قياس هذا المتغير، ويتم تحديده لكي نتعرف على الفروض اللازمة لعرض وتحليل هذا المتغير، وهو هنا لهذا المتغير عموضح في الشكل التالى:

(شکل رقم ۱-۳۰) نافذة عارض المتغيرات



وهكذا يتم تعريف باقى المتغيرات الكمية (الأطوال، الأوران، عدد السيارات الملوكة، عدد الأطفال، الدخل الشهرى) بنفس الأسلوب السابق، إلا أنه عند تعريف متغير الدخل الشهرى نلاحظ وجود قيم مفقودة عند الأشخاص رقم ٢٦، ٣٣، ٣٤. في هذه الحالة وعند تعريف متغير الدخل الشهرى، نقوم بتنشيط العمود السابع الخاص بـ Missing، ويجب ملاحظة أن القيم المفقودة التي تحدد لابد أن تكون من نفس نوع المتغير، وأن تكون مختلفة تمامًا عن قيم المتغير، بحيث لا يحدث خلط بين قيم المتغير والقيم المفقودة، فمثلاً هنا نقوم بتحديد رقم واحد على أنه قيمة مفقودة وليكن القيمة (٥)، وذلك كما هو موضح في الشكل التالي:

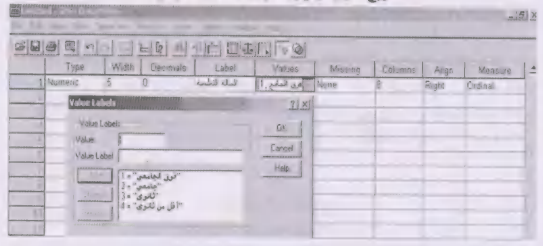
(شكل رقم ١-٣١) مربع حوار تحديد كيفية التعامل مع القيم المفقودة في متغير الدخل الشهري



- بالنسبة للمتغير السابع وهو الحالة التعليمية:

فى العمود الأول يتم كتابة اسم هذا المتغير وليكن س٧، أما العمود الثانى الخاص بـ туре في التنظير النافذة الخاصة بـ Variable Type والتى نقوم فيها بتحديد نوع هذا المتغير ، وهو هنا متغير لفظى String، إلا أننا سوف نتعامل معه على أنه متغير رقمى Numeric لأن التعامل مع المتغيرات اللفظية يحتاج إلى مساحة أكبر في ذاكرة الحاسب، ولا يمكننا من الحصول على كل المعالجات الإحصائية، إلا أننا لابد أن نحدد في العمود الأخير أن مستوى قياس هذا المتغير هو إما ترتيبي Ordinal أو اسمى Nominal وهو هنا ترتيبي، وذلك حتى نتعرف على الفروض اللازمة لعرض وتحليل هذا المتغير . ويتم تحويل المتغير اللفظى إلى متغير رقمى عن طريق التكويد أو الترميز المتغير، وليكن الرقم "١" للحالة التعليمية فوق الجامعي، و الرقم "٢" للحالة التعليمية أقل من الجامعي، والرقم "٢" للحالة التعليمية أقل من الجامعي، والرقم "٣ للحالة التعليمية أقل من الثانوي، كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ١-٣٢) مربع حوار ترميز متغير الحالة التعليمية



وهكذا يتم تعريف باقى المتغيرات الوصفية الترتيبية (الحالة الاقتصادية) بنفس الأسلوب السابق، ويتم أيضًا تعريف باقى المتغيرات الوصفية الاسمية (الجنس، نوع السكن، الحالة الاجتماعية) بنفس الأسلوب السابق أيضًا، ولكننا نحدد فى العمود الأخير أن مستوى قياس هذا المتغير هو مستوى اسمى Nominal حتى نتعرف على الفروض اللازمة لعرض وتحليل هذا المتغير، وذلك كما هو موضح فى الشكل التالى:

(شكل رقم ۱-۳۳) نافذة عارض المتغيرات

	<u>a</u> <u>e</u> <u>n</u>		E 6 /1	地圖 面並	E 60				
	Type	White.	Decima 3	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1	laumenc	5	0	المحن	None	None	8	Fight	Scale
2	Numeric	5	0	المسمى	11, 00	None	8	Right	Norminal
3	Murnenc	5	Ü	الإكمر ال	None	None	8	Right	Scale
ja An	Numero	5	0	se et	None	None	8	Right	Scale
5	Numeric	5	0	and wife book in	None	None	S	Right	Scale
8	Numeric	5	0	نو ۽ السال	[1, kei]	None	8	Right	Nomical
7	Numeric	5	0	المله النشب	[ej lahoj .] }	None	8	Right	Ordinal
8	Humenc	5	0	عدد الإنفعال	None	None	8	Right	Scale
9	Numeric	5	0	الدله يُرسانيه	{outer !!}	None	3	Right	Vanic 3
10	Murneric	5	0		[1,0,lun]	Name	8	Right	Ordinal -
11	Numeric	5	0	شئ تسهر و	None	None	8	Right	Scale

94

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- الخطوة الثالثة: إدخال البيانات (Entering Data).

بعد تعريف جميع المتغيرات يتم إدخال البيانات عن طريق نافذة عرض البيانات Data View التى نحصل عليها بالضغط على الزر الخاص بها أسفل الشاشة على اليسار كما سبق أن أوضحناه، ويتم إدخال قيمة تلو الأخرى لكل متغير على حدة ويفضل أن تتم العملية أفقيًا – أى لكل استمارة Case على حدة – بكتابة الرقم باستخدام لوحة المفاتيح في الخلية الفاعلة، ويمكن الانتقال بين الخلايا باستخدام الفأرة أو باستخدام مفاتيح المؤشر. ويفضل استخدام مجموعة الأرقام المتجاورة الموجودة على يمين لوحة المفاتيح، وذلك كما يلى:

(شكل رقم ٣٤-١) نافذة معالجة البيانات

	You Data 1		***************************************	Unites 'Mir	oow Heip					_15
			12 4		站回到	<u>a</u>				
lipul	mi	ا البس	الإشرال	016	اساره	السو	الشف	الإطنان	الملا	الإفسار
1	37	2	100	63	5	2	4	5	2	3
2	54	1	158	109	2	2	2	1	1	2
3	65	2	173	107	5	2	3	1	2	3
4	40	4	476.4	9.6	e	^	9		1.7	6

وهكذا بالنسبة لباقى الحالات حتى نصل إلى أخر حالة، وهي الحالة (٥٠).

(۲-۱) مقدمة:

ذكرنا في الفصل السابق أنه من الأفضل من الناحية النظرية دراسة كل العناصر المكونة لمجتمع الدراسة أفرادًا كانوا، أم أسرًا، أم جماعات، أم أشياء (حصر شامل)، إلا أنه قد يصعب ذلك من الناحية العملية، خاصة إذا كان مجتمع البحث كبيرًا. والوسيلة البديلة لذلك هي اختيار عينة ممثلة لمجتمع البحث الأصلي، وتعميم نتائج هذه العينة على مجتمع البحث الذي تمثله.

وأصبح من المألوف الاعتماد على العينات في الدراسات المختلفة، وقد يعتقد البعض أنه نتيجة للمعاينة فإن دقة المعلومات سبتكون أقل منها للمجتمع والحقيقة أنه إذا تم اختيار العينة بطريقة مناسبة وصحيحة وممثلة للمجتمع فإن نتائجها قد لا تقل جودة ودقة عن الحصر الشامل، إن لم تكن أفضل للأسباب التالية (طشطوش، ٢٠٠١م: ١٦):

- ١ محدودية الإمكانيات.
- ٢ تقليل التكلفة والجهد.
 - ٣ تقليل الزمن.
- ٤ صعوبة حصر أفراد المجتمع.
 - ه تلف مفردات المجتمع.

ولهذا أصبحت العينات تلعب بوراً كبيراً في الإحصاءات العالمية، فمثلاً أبحاث السوق تعتمد بشكل كبير على استخدام العينات، حيث يتعرف أصحاب المصانع والموزعون على ردود فعل المستهلكين لمنتجات جديدة، أو طرق جديدة في التغليف، أو رأيهم بمنتجات قديمة وأسباب تفضيلهم لمنتج على آخر ... إلخ، كما يتم تقدير عدد مستمعى الراديو أو مشاهدى التليفزيون للبرامج المختلفة عن طريق استخدام العينات. كما تستخدم العينات في اختبارات جودة الإنتاج أو قبول أو رفض طلبية معينة لسلعة ما ... إلخ، وقد كسبت كثير من الصحف شعبيتها من خلال استخدامها للعينات في استطلاع الآراء والانتخابات، ولعبت العينات دوراً كبيراً أيضاً في تحسين الخدمات المقدمة للمواطنين عن طريق قياس رضاهم عن هذه الخدمات، واستخدمت بعض الحكومات في العالم العينات لأخذ آراء الشعب في برامج الحكومة المختلفة الجديدة (طشطوش، ٢٠٠١م: ٢١).

المعاينة الإحصائية

ويتوقف نجاح استخدام وتطبيق أسلوب المعاينة على طريقة اختيار العينة بشكل دقيق بعد دراسة مستفيضة للمجتمع محل الدراسة، ثم بعد ذلك اختيار وحدات المعاينة بشكل صحيح واختيار حجم العينة ليكون كافيًا للدراسة حتى نقلل الأخطاء، ثم تنفيذ عملية جمع البيانات بشكل دقيق وكامل ومراقبة كل مراحل الدراسة بشكل جيد.

(٢-٢) بعض المفاهيم المستخدمة في اختيار العينة (المعاينة):

١ - الجتمع الإحصائي Statistical Population:

المجتمع الإحصائي هو المجموعة الكاملة من الناس، أو الأحداث، أو الأشياء التي يهتم الباحث بدراستها ويرغب في جمع معلومات عنها. وهناك نوعان من المجتمعات الإحصائية (كوكران، ١٩٩٥م: ١٠٩):

- مجتمع الهدف Target Population-

وهو المجتمع المستهدف بالدراسة.

- مجتمع الدراسة Study Population:

وهو المجتمع الخاضع للمعاينة، أى الذي سيتم اختيار العينة منه ويعمم عليه النتائج.

فمثلاً: إذا كان أحد الباحثين مهتماً بدراسة ظاهرة الرضا الوظيفى لدى العاملين فى مستشفيات وزارة الصحة بالملكة العربية السعودية، فإن جميع العاملين فى مستشفيات وزارة الصحة بالملكة يمثلون المجتمع المستهدف. أما إذا قام هذا الباحث بأخذ عينة من العاملين من عدة مستشفيات تابعة لوزارة الصحة بمدينة الرياض، فإن العاملين فى مستشفيات وزارة الصحة بمدينة الرياض، فإن العاملين فى مستشفيات وزارة الصحة بمدينة الرياض هم الذين يمثلون مجتمع الدراسة، وهم الذين سوف يعمم النتائج عليهم.

ويوجد مجتمع محدود ومجتمع لانهائي، فالمجتمع المحدود هو ذلك المجتمع الذي يمكن حصر عدد مفرداته مثل مجتمع المرضى في أحد المستشفيات، أو مجتمع طلاب كلية معينة في جامعة ما. وفي كثير من الحالات التي يهتم بها الإحصائيون تهدف لمجتمع محدود

الفصل الثانى المعاينة الإحصائية

ولكنه كبير جدًا والذى ننظر إليه على أنه مجتمع غير محدود مثل مجتمع يحتوى على عدة ملايين من الأفراد. أما المجتمع الذى يصعب حصر مفرداته مثل مجتمع الأسماك أو الحيوانات البرية أو المرضى بمرض معين في مجتمع ما، فيقال عنه مجتمع غير محدود.

Population Frame إطار الجتمع ٢ - إطار الجتمع

يسمى فى بعض الأحيان بإطار المعاينة Sampling Frame، وهو قائمة تشمل جميع عناصر (مفردات) المجتمع والتى سوف يؤخذ منها العينة. فسجل العاملين فى أحد المستشفيات والذى يحتوى على بيان يشمل عدد الأطباء، والعاملين بالتمريض، والإداريين، والفنيين، والموظفين المساندين فى هذه المستشفى، يمكن أن يستخدم كإطار لسحب عينة من موظفى هذا المستشفى. وقد يكون الإطار مثلاً قائمة تشمل جميع مدارس التعليم الأهلى فى المملكة ليستخدم فى سحب عينة من هذه المدارس ... إلخ. ويتضع مما سبق أن الإطار قد يكون تم إعداده من قبل جهة ما أو قد يقوم الباحث بإعداده بنفسه، وقد يصعب تحديد الإطار بدقة نتيجة لطبيعة المجتمع محل الدراسة (مجتمع غير محدود مثلاً). وبوجه عام هناك بعض الشروط الواجب توافرها فى إطار المعاينة حتى يتجنب الباحث وبوجه عام هناك بعض الشروط الواجب توافرها فى إطار المعاينة حتى يتجنب الباحث الوقوع فى ما يسمى بخطأ التحيز، أو بمعنى أخر حتى يقال إنه إطار جيد، نذكر منها:

- أن يكون الإطار شاملاً:

أى أن يجب أن يشتمل على كل وحدات مجتمع الدراسة. إذ يجب أن يعطى كل وحدات المجتمع فرصًا متكافئة للظهور في العينة.

- أن يكون الإطار كافيًا:

أى يجب أن يشتمل على جميع الفئات التي تدخل ضمن مجتمع الدراسة.

- أن يكون الإطار حديثًا:

أى أن حداثة إطار المعاينة يعتبر مطلبًا أساسيًا لتجنب التحيز.

- انتظام إطار المعاينة:

إن انتظام إطار المعاينة يسهل عملية اختيار الوحدات فتسلسل الأرقام مثلاً يساعد على دقة اختيار وحدات العينة.

"Sample "- العينة

هى جزء من مجتمع الدراسة يتم اختياره بطريقة علمية محددة ليستخدم هذا الجزء فى الحكم على الكل (مجتمع الدراسة)، بمعنى أن الباحث يستطيع من خلالها أن يستنبط استنتاجات يمكن تعميمها على مجتمع الدراسة. ويفترض أن تكون العينة المختارة ممثلة للمجتمع أصدق تمثيل، حتى أن خواص المجتمع بما فيها الاختلاف بين وحداته تنعكس في العينة بأكبر قدر يسمح به حجم العينة.

٤ - وحدة العاينة Sampling Unit

هى الوحدة التى تدرس إجاباتها (تجمع منها البيانات)، وهى كل وحدة من وحدات المجتمع. وقد تكون فردًا أو أسرة أو مدرسة أو حيًا أو مؤسسة، فطبيعة المشكلة البحثية والهدف من البحث يحددان وحدة المعاينة. وعند تنفيذ البحوث الميدانية يجب تعريف وتحديد وحدة المعاينة تعريفًا واضحًا لجمع البيانات من الوحدات التى يشملها البحث، وعدم تداخل تلك الوحدات مع تلك التى لا يشملها البحث (أبو شعرة، ١٩٩٧م: ١٢).

= - العاينة Sampling:

المعاينة هي عملية اختيار العينة، أي اختيار جزء من المجتمع محل الدراسة، للاستدلال على خواص المجتمع بأكمله عن طريق تعميم نتائج العينة. وتقوم على علم وفن التحكم وقياس دقة المعلومات الإحصائية عن طريق استخدام بعض النظريات الرياضية، وليس مجرد استخدام جزء من المجتمع بدلاً من كله. ويجدر الإشارة إلى أن عمليه المعاينة ليست أقل كفاية أو دقة من عملية التعداد (الحصر) الشامل كما يتبادر إلى الذهن، بل إن نتائج العينة قد تكون أدق من نتائج التعدادات الشاملة بنفس الظروف.

٦ - الأخطاء في البيانات الإحصائية،

تتعرض البيانات التى يتم جمعها، سواء بالحصر الشامل، أو بالعينة، لثلاثة أنواع من الأخطاء (ويقصد بالخطأ هو الحصول على قيمة للمتغير محل الدراسة تختلف عن الصورة الحقيقية) هي:

^{1 . .}

أ – أخطاء الشمول:

هى الأخطاء التي تنشئ نتيجة لاختلاف مجتمع المعاينة (الدراسة) عن المجتمع المستهدف، ومن أمثلة أخطاء الشمول:

- عدم شمولية الإطار،
 - عدم الاستجابة.

ب - أخطاء المضمون:

هى الأخطاء التى تنشأ نتيجة لاختلاف البيانات التى تجمع عن الواقع، ومن أمثلة أخطاء المضمون:

- أخطاء القياس.
- الإدلاء ببيانات خاطئة (السن المستوى التعليمي الدخل).
- الأخطاء التي تحدث عند نقل البيانات الإحصائية من مصدر لأخر.
 - أخطاء التسجيل (عن عمد أو عن غير عمد) عند إدخال البيانات.

ويؤدى وجود أخطاء الشمول وأخطاء المضمون إلى أن تكون البيانات التى تجمع غير ممثلة للمجتمع، أى متحيزة، ولذلك تسمى بأخطاء التحيز. ويمكن التقليل منها عن طريق تكوين إطار جيد وتدريب جيد للأفراد القائمين بجمع البيانات، والإشراف المباشر والمستمر أثناء جمع البيانات من المسئولين عن البحث، كما يمكن تدقيق البيانات وذلك بإجراء اختبار بعدى لمدى دقة البيانات. أما بالنسبة لمرحلة إدخال البيانات فيمكن تقليل الأخطاء بها عن طريق إعادة إدخال البيانات (أو جزء منها) للتأكد من صحة إدخالها. وعلى الرغم من الأساليب السابق ذكرها لتقليل هذا النوع من الأخطاء، إلا أن هذه الأخطاء من المستحيل تجنبها ومن الصعب تقييمها وتحديد حجمها إحصائيًا.

ج - أخطاء المعاينة (الأخطاء العشوائية):

هى الأخطاء التى تنشأ نتيجة لاستخدام أسلوب العينة، حيث يعرف الخطأ العشوائى على أنه مقدار الاختلاف فى قيمة المتغير المقدرة من بيانات العينة عن قيمتها الحقيقية فى المجتمع، وهذا النوع من الخطأ ينتج فى مسوح العينة فقط ويمكن قياسه إحصائيًا. فالعينة التى يتم سحبها لأى دراسة هى واحدة فقط من عينات كثيرة يمكن سحبها من نفس

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الفصل الثاني المعاينة الإحصائية

العينة من خصائص المجتمع التي اختيرت منه. وكلما زاد حجم العينة الاحتمالية، قل الخطأ العشوائي، والعكس صحيح (السيد، ١٩٩٥م: ٢٥٦).

وتتميز العينات الاحتمالية بالتالى:

- إمكانية تعميم النتائج على مجتمع البحث.
- تمثيل درجة التباين التي توجد في مجتمع البحث.
- تقليل التحيز المقصود أو غير المقصود من جانب الباحث.

وسنعرض فيما يلى أهم أنواع العينات العشوائية (الاحتمالية).

«Simple Random Sample العينة العشوائية البسيطة العادية العشوائية العشوائية البسيطة

وهى أبسط أنواع العينات ولكنها أكثرها أصالة فى العشوائية، ويتم اختيارها بإعطاء فرص متساوية تمامًا لجميع مفردات المجتمع للظهور فى العينة، أى لا يتم التحيز لأى مفردة من مفردات المجتمع على حساب المفردات الأخرى، ويتم السحب باستخدام أسلوب الاختيار العشوائى؛ وذلك باستخدام إما الاقتراع المباشر (القرعة) أو ما يسمى بجداول الأرقام العشوائية، أو باستخدام الحاسب الألى.

ومن مزايا العينة العشوائية البسيطة ما يلى:

- تتميز العينة العشوائية البسيطة بسهولة وبساطة اختيار وحداتها.
- تمثل العينة العشوائية البسيطة الأساس الذي يرتكز عليه اختيار العينات العشوائية الاخرى مثل العينة العشوائية المنتطمة والعينة العشوائية الطبقية ... إلخ.
- لا يحتاج الباحث لاختيار العينة العشوائية البسيطة إلى معرفة مسبقة بخصائص المجتمع، فالعينة العشوائية البسيطة تعكس نظريًا خصائص كل المجموعات المهمة في مجتمع البحث إلى حد كبير. وبالتالى فإن الباحث هنا لا يتعرض لأخطاء التصنيف.
- يستطيع الباحث هنا تحديد حجم الخطأ الذي ينتج من استخدام عينة عشوائية بسيطة واحدة، باعتبارها ممثلة لمجتمع البحث.

وتتمثل أهم عبوب العينة العشوائية البسيطة فيما يلي:

- إذا كان المجتمع مكونًا من مجموعات (طبقات) غير متجانسة من حيث الظواهر المراد دراستها، فالعينة العشوائية قد لا تضمن تمثيل كل مجموعة من هذه المجموعات المكونة للمجتمع بنفس وزنها في المجتمع، وحين يحدث هذا فإن الصورة التي تعطيها العينة عن المجتمع تكون متحيزة. فمثلاً إذا كان لدينا مجموعة من الأفراد عددهم (١٠٠) فرد منهم (٦٠) ذكرًا و (٤٠) أنثى وأردنا اختيار عينة عشوائية عددها عشرة أفراد من المائة فالاختيار العشوائي لا يمنع أن يكون العشرة من الذكور أو (٩) من الذكور وواحد من الإناث أو (٨) ذكور، (٢) من الإناث وهكذا ... وقد يكون العشرة من الإناث فقط. فإذا كانت البيانات المراد جمعها من هؤلاء الأفراد تعتمد على نوع الفرد من حيث كونه ذكرًا أو أنثى؛ فإن العينة تعطى صورة متحيزة للذكور في المجتمع إذا كانت العينة تزيد على (٠٠٪) زيادة غير مسموح بها إحصائيًا.

كذلك يلاحظ أن العينة العشوائية البسيطة قد لا تسمح باستخراج بيانات على مستوى المجموعات المختلفة المكونة للمجتمع للسبب السابق نفسه، وهو أن بعض هذه المجموعات قد لا يكون ممثلاً التمثيل الكافى.

- حجم خطأ المعاينة في العينة العشوائية البسيطة يكون أكبر من العينة الطبقية من نفس الحجم. ويرجع ذلك إلى عدم تجانس وحدات العينة العشوائية البسيطة، فخطأ المعاينة يتأثر بحجم العينة وكذلك تمثيل العينة للمجموعات المهمة في مجتمع البحث.
- يتطلب استخراج مفردات العينة من الإطار مجهودًا كبيرًا في حالة المجتمعات الكبيرة والعينات الكبيرة. فإذا تصورنا أن عينة مكونة (٦٠٠٠) أسرة من محافظة القاهرة مثلاً. (القاهرة تشمل ما يقرب من ٣ ملايين أسرة) بالاختيار العشوائي، ولو افترضنا جدلاً أن لدينا قوائم بعناوين هذه الأسر مسلسلة من العدد (١) حتى العدد (٢٠٠٠٠٠) مثلاً في سجلات، فإن استخدام السجل قد يستغرق وقتًا طويلاً وقد يتسبب في تمزيق لصحائف السجلات خلال رحلاتنا المستمرة بغير نظام خلالها. إلا أنه يلاحظ أن الاختيار الآن يتم باستخدام الحاسب الألى.
- إذا كانت مفردات المجتمع منتشرة في مجموعات على مناطق شاسعة، فقد تكون مفردات العينة العشوائية منتشرة فنجد أن بعض المناطق النائية يصيبها من العينة عدد قليل جدًا من المفردات، وحينئذ تكون تكاليف جمع بيانات هذه المفردات كبيرة جدًا نظرًا لنفقات الانتقال، هذا فضلاً على أن انتشار العينة لا يُمكّن من إحكام الإشراف على العمل الميداني.

:Systematic Random Sample العينة العشوائية المنتظمة (٢-٣-٢)

يرى بعض علماء الإحصاء - وهم أصحاب الفضل الأول في تطوير نظرية العينات - أن العينة العشوائية المنتظمة تمتاز بسهولة اختيار مفرداتها وقلة تكاليفها، خصوصاً في المجتمعات الكبيرة حيث يتم تقسيم المجتمع إلى فئات متساوية في العدد، مع مراعاة أن اختيار وحدات العينة يتم عشوائيًا من بين وحدات الفئة الأولى، ثم بعد ذلك يتم اختيار بقية الوحدات من باقى الفئات بشكل منتظم، ومن هنا جاء عنصر الانتظام.

فمثلاً: نفترض أننا نريد اختيار عينة عشوائية منتظمة حجمها (١٠٠) مفردة من مجتمع مكون من (١٠٠) مفردة، في هذه الحالة يقوم الباحث بتقسيم إطار المجتمع إلى عدد من الفئات (عدد الفئات = حجم العينة أي ١٠٠ فئة) متساوية الحجم، حجم كل فئة = ١٠٠٠ على ١٠٠=١٠ مفردات، أي أن إطار المجتمع يكون على الصورة التالية:

(جدول رقم ۱-۱) مجتمع دراسة مكون من (۱۰۰۰) مضردة

١.		0	٤	٣	۲	١	الفئة الأولى
۲.		10	18	17	17	11	الفئة الثانية
٣.	* * * * *	78	7 8	77	77	71	الفئة الثالثة
١		990	998	994	997	991	الفئة المائة

ومن مزايا العينة العشوائية المنتظمة:

- تتميز العينة العشوائية المنتظمة بقلة تكاليفها وسهولة إجرائها، فضلاً عن قلة الأخطاء التي ترتكب في اختيار مفرداتها. كما أن تباين وحدات العينة المنتظمة قد يكون أقل من تباين وحدات العينات الاحتمالية الأخرى.
- وتمتاز هذه العينة بأنه إذا كان المجتمع مكونًا من مجموعات، وكانت مفردات كل مجموعة مرتبة مع بعضها في الإطار، فإننا نتوقع أن تمثيل كل مجموعة منها في العينة يكون بنفس وزنها في المجتمع، خاصة إذا كان عدد مفردات المجموعة لا يقل عن طول الفترة. فمثلاً في حالة (١٠٠) فرد منها (٦٠) من الذكور و(٤٠) من الإناث وكانت القائمة تشمل الـ (٦٠) ذكرًا ثم الـ (٤٠) أنثى، وأخذنا عينة عشوائية منتظمة منهم بواقع (١٠٪) فإننا نرى أن العينة سوف تشتمل على (٦) ذكور و (٤) إناث.
- من مزايا العينة المنتظمة عدم حاجة الباحث الى إطار كامل للعينة يتم اختيار العينة منه. فالقائم بالمقابلة الشخصية مثلاً الذي يريد مقابلة وحدات العينة يمكنه ذلك دون حاجة إلى إطار كامل للعينة، لوجود مدى بين الوحدة الأولى والتي تليها (السيد، ١٩٩٥م: ٢٧٨). وتتمثل أهم عيوب هذه العينة فيما يلى:
- عدم صلاحيتها إذا ما وجدت علاقة دورية مع ترتيب العناصر في القائمة؛ لأنه إذا كان ترتيب المفردات داخل الفئات يتم بطريقة مرتبطة مع البيانات المراد جمعها فإن العينة المنتظمة تكون متحيزة بدرجة كبيرة. فمثلاً إذ كان المجتمع محل الدراسة هو عبارة عن عدد من الجنود، وكانوا مصفوفين في صفوف متساوية حسب أطوالهم، وأردنا اختيار عينة منتظمة لتقدير متوسط الطول أو العرض أو الوزن، فإن العينة ستكون متحيزة؛ لأنه إذا أخذنا أول مفردة من الصف الأول وكانت من طوال القامة فستكون العينة حينذاك جميعًا من طوال قامة المجتمع، ولا شك أن هناك علاقة بين الطول والوزن والوزن والوزن والطول. مثال أخر، إذا كان لدينا منطقة مخططة تخطيطًا حديثًا وكانت المحلات التجارية مصفوفة في مجموعات متساوية، وأردنا تقدير النشاط التجاري لهذه المحلات التجارية من عينة منتظمة فستكون هذه العينة متحيزة؛ لأننا لو اخترنا المحلات التي تقع المواصي فهذه لها مميزات عديدة عن المحلات الأخرى.
- إن اختيار الوحدة الأولى عشوائيًا في العينة المنتظمة لا يعنى أن تكون العينة المنتظمة مختارة كلية على أساس عشوائي، هذا بخلاف العينة العشوائية البسيطة التي تختار جميع وحداتها عشوائيًا.

(٢-٣-٢) العينة العشوائية الطبقية Stratified Sample:

قد يشتمل مجتمع الدراسة على مجموعات غير متجانسة من حيث الخصائص التى يقوم الباحث بدراستها، ورغبة فى التأكد من تمثيل كل مجموعة من هذه المجموعات لتكون العينة ممثلة بقدر الإمكان للمجتمع، فى مثل هذه الأحوال، نقسم المجتمع إلى طبقات على أساس متغير واحد (مثل السن أو النوع أو المهنة أو المستوى التعليمي ... إلخ)، أو أكثر من متغير حسب موضوع الدراسة. وتكون كل طبقة من هذه الطبقات على درجة كبيرة من التجانس بقدر الإمكان. ثم نختار عينة عشوائية (بسيطة أو منتظمة) من كل طبقة من هذه الطبقات، ويتوقف تحديد حجم العينة المسحوبة من كل طبقة على عدد من العوامل أهمها:

- حجم الطبقة: فحجم العينة المسحوبة من كل طبقة يتناسب طرديًا مع حجم هذه الطبقة في المجتمع.
- مدى التجانس داخل الطبقة: فكلما زادت درجة التجانس بين مفردات الطبقة، قلّ حجم العبنة المسحوبة من هذه الطبقة.

وهناك أساليب عديدة لتوزيع العينة الكلية على الطبقات المختلفة منها على سبيل المثال:

- أسلوب التوزيع المتساوى Equal Allocation:

يعتبر التوزيع المتساوى هو أدنى مستويات الدقة فى الاختيار، وفيه نقسم عدد مفردات العينة الكلية على طبقات المجتمع بالتساوى، حتى لو اختلف عدد أفراد كل طبقة عن عدد الطبقة الأخرى فى هذا المجتمع، فعلى الرغم من أن عدد الإناث فى كليات وأقسام الاقتصاد والعلوم السياسية يفوق عدد الذكور فيمكن اختيار العينة الطبقية بأسلوب التوزيع المتساوى بحيث تتكون من (٥٠٪) من الإناث و (٥٠٪) من الذكور.

- أسلوب التوزيع المتناسب Proportional Allocation

يقصد به تمثيل الطبقة في العينة على حسب وزنها النسبي في المجتمع، ويمكن توضيح نموذج لاستخدام أسلوب التوزيع المتناسب كما يلي:

$$(1-7)$$
 $3 \cdot \cdots \cdot 7 \cdot 1 = 0$ $0 \times (1-7) \times (1-7) = 0$

حيث:

(ر) ترمز إلى رقم الطبقة أما عدد الطبقات في المجتمع فهي (ك).

1 - V

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(ت ر) تمثل عدد الوحدات (حجم المجتمع) في الطبقة رقم (ر).

فمثلاً إذا كان المجتمع الذي يجرى عليه البحث مكونًا من (١٠٠٠) مفردة، وكان عدد المفردات موزعًا على الطبقة الأولى (٥٠٠) والطبقة الثانية (٣٠٠) والطبقة الثالثة (٢٠٠) وأردنا سحب عينة طبقية من مائة مفردة، فإننا نوزعها بأسلوب التوزيع المتناسب على الطبقات الثلاث على النحو (٥٠) حالة من الطبقة الأولى و(٣٠) حالة من الطبقة الثانية و(٢٠) حالة من الطبقة الثالثة.

- أسلوب التوزيع الأمثل Optimum Allocation:

يعتمد الاختيار في أسلوب التوزيع الأمثل على اعتبارين هما: حجم الطبقة في المجتمع كما في الأسلوب السابق، ومستوى التجانس بين أفراد الطبقة الواحدة والذي يقاس عن طريق الانحراف المعياري داخل الطبقة. ويتم توزيع العينة الكلية على كل طبقة من الطبقات وفقًا للمعادلة التالية:

حیث: \mathbf{o}_{c} تمثل قیمة الانحراف المعیاری بین مفردات المجتمع داخل الطبقة رقم (ر). \mathbf{c}_{c}

فمثلاً إذا كان لدينا مجتمع مكون من (١٠٠٠) مفردة موزعة على ثلاث طبقات، ونريد سحب عينة طبقية حجمها (١٠٠١) مفردة من هذا المجتمع، علمًا بأن حجم كل طبقة والانحراف المعيارى بين مفردات كل طبقة كما يلى:

الطبقة الأولى: حجمها ٥٠٠ مفردة، وانحرافها المعياري = ١،

الطبقة الثانية: حجمها ٣٠٠ مفردة، وانحرافها المعياري = ٢،

الطبقة الثالثة: حجمها ٢٠٠ مفردة، وانحرافها المعياري = ٢.

في هذه الحالة ووفقًا لطريقة التوزيع الأمثل يكون حجم العينة من كل طبقة كما يلي:

$$r_0 = 1 \cdots \times \frac{r \times r_{\cdots}}{(r \times r_{\cdots} + r_{\cdots} + r_{\cdots})} = r_{\overrightarrow{o}}$$

مزايا العينة العشوائية الطبقية:

- تساعد على تكوين مجموعات تتسم بالتجانس الداخلى بالنسبة للخصائص المرتبطة بالدراسة، مما يجعل العينة التي يحصل عليها الباحث بهذه الطريقة أكثر تمثيلاً لمجتمع البحث الذي اختيرت منه.
- إن العينة التي يحصل عليها الباحث باستخدام هذه الطريقة يكون حجم الخطأ المعيارى فيها أقل من حجم الخطأ المعيارى في عينة عشوائية بسيطة من نفس الحجم (السيد، ١٩٩٥م: ٢٨٤).
- إن الاختيار على أساس المتغيرات المحددة للطبقات يساعد الباحث على الحصول على عينات تقترب قيم مقاييسها من قيم مقاييس مجتمع البحث.
 - تمكن الباحث من الحصول على درجة عالية من الدقة في النتائج.

ويتضع مما سبق أنه يفضل استخدام العينة العشوائية الطبقية على العينتين: العشوائية البسيطة والعشوائية المنتظمة، إذا كان الباحث، من خلال معرفته بخصائص مجتمع البحث وأهداف دراسته، يعتقد أن التصنيف إلى طبقات على أساس المتغيرات المرتبطة ببحثه يزيد من التجانس الداخلي لهذه المجموعات (السيد، ١٩٩٥م: ٢٨٥).

ومن أهم عيوب العينة العشوائية الطبقية:

- إن التصنيف إلى عدة طبقات قد يؤدى إلى احتمال حدوث خطأ فى عملية التصنيف. وقد يحدث هذا الخطأ نتيجة لوضع بعض الوحدات فى طبقة غير الطبقة التى تنتمى إليها (السيد، ١٩٩٥م: ٢٨٥).
- من الصعب الحصول على عينة عشوائية طبقية، إذ إنها تتطلب من الباحث معرفة بخصائص مجتمع البحث قبل عملية اختيار العينة.

(٢-٣-٤) العينة العشوائية المتعددة المراحل Multi-Stage Sample؛

إن العينات العشوائية البسيطة أو المنتظمة أو الطبقية يصعب استخدامها إذا كان مجتمع الدراسة كبيرًا وأفراده متفرقين في أنحاء متباعدة في المجتمع، وهذا بدوره يجعل أمر إعداد إطار المعاينة أمرًا صعبًا، بالإضافة إلى صعوبة متابعة القائمين بالمقابلات الشخصية. ولذلك فإن المسوح الاجتماعية الكبيرة الحجم نادرًا ما تستخدم عينات عشوائية بسيطة أو منتظمة أو طبقية، ولكن بدلاً منها تستخدم العينة العشوائية متعددة المراحل، حيث يلائم هذا النوع من العينات العشوانية دراسة المجتمعات الكبيرة، مثل الدراسات السكانية أو الدراسات في مجال الجغرافيا الاقتصادية، وهي مجتمعات يمكن تقسيمها إلى عدد من الأقسام المتشابهة أو المتجانسة، ويتم الاختيار العشوائي لعدد من الفردات بكل قسم بحيث يتم ذلك تتابعيًا، فيتم الاختيار العشوائي من القسم الأول كمرحلة أولى، ثم يتم الاختيار العشوائي من القسم الثاني كمرحلة ثانية، وهكذا حتى نصل إلى الاختيار في المرحلة النهائية، ولذا أطلق على هذا النوع من العينات بأنه متعدد المراحل (عبد ربه، ٢٠٠٤م: ٢٢).

فمثلاً في بحث عن دراسة الحالة الاجتماعية لأسر الريف على مستوى محافظات مصر (٢٦ محافظة، ٢٠٠ قرية)، فإن توزيع أسر العينة على هذا العدد الكبير من القرى يوسع مجال العمل الميداني مما ينشأ عنه زيادة التكاليف وعدم الإحكام الجيد للإشراف الميداني. فإذا كانت مستويات المعيشة متقاربة بين هذه القرى فيمكن تركيز العينة في عدد أصغر من القرى حتى يتسنى إحكام العمل الميداني. لهذا قد نقوم أولاً باختيار عدد من محافظات الجمهورية عشوائيا، وبعد ذلك في مرحلة تالية نقوم باختيار عشوائي لعدد من مراكز المحافظات المختارة. ثم تأتى بعد ذلك المرحلة الثالثة وفيها نقوم باختيار عشوائي لعدد من قرى المراكز المختارة في المرحلة الثانية، ثم نأخذ عينة عشوائية من أسر كل قرية من

11.

القرى التى تم اختيارها فى المرحلة السابقة وتكون هذه الأسر مثل المفردات التى سوف تجرى عليها الدراسة. ويهدف التدرج السابق فى أخذ العينات على مراحل إلى التبسيط والمحافظة على طبيعة المفردات غير المتجانسة داخل العينة فى كل مرحلة من المراحل.

ومعنى هذا أننا نصل إلى مفردة جمع البيانات في المثال السابق على أربع مراحل:

- المرحلة الأولى: اختيار عينة عشوائية من محافظات الجمهورية.
- المرحلة الثانية: اختيار عينة عشوائية من مراكز المحافظات المختارة.
 - المرحلة الثالثة: اختيار عينة عشوائية من قرى المراكز المختارة.
- المرحلة الرابعة: اختيار عينة عشوائية من أسر القرى المختارة وهي مفردات جمع البيانات.

ويلاحظ هنا أن خطأ الاختيار (خطأ المعاينة) يصبح مكونًا من أربع مركبات: الأولى لاختيار المحافظات، والثانية لاختيار المراكز، والثالثة لاختيار القرى، والرابعة لاختيار الأسر.

ويعاب على المعاينة العشوائية متعددة المراحل:

- كثرة عدد المراحل التي قد تتضمنها تضعف العلاقة بين معالم المجتمع الأصلى وخصائص العينة مما يؤثر بالتالي في تقدير معالم المجتمع من بيانات العينة المتحصل عليها في آخر مرحلة.
- يتطلب هذا النوع من العينات جهدًا كبيرًا فى تحديد حدود أو إطار كل مرحلة وتحديد حجم العينة الفرعية المطلوبة من كل منها، وذلك فى ضوء الاعتبارات الخاصة بالاختيار فى المعاينة العشوائية.

(۲-۲-۱) العينة العنقودية (التجميعية) Cluster Sample:

تشبه طريقة المعاينة العنقودية العينة متعددة المراحل في كثير من مراحل إجرائها، الاختلاف بينهما يأتي في المرحلة الأخيرة ويتم هنا حصر كل مفرداتها (أبو راضي، ١٠٠١م: ٨٦). وتستند المعاينة العنقودية إلى تقسيم مجتمع البحث إلى عدد من العناقيد (مجموعات) وفق معيار معين غالبًا ما يكون جغرافيًا أيضًا، كما هو الحال في العينة المتعددة المراحل، وتستخدم هذه العناقيد كوحدات معاينة تسمى المعاينة الابتدائية. وفي بعض الأحيان تختار العينة من هذه الوحدات الابتدائية حيث تتكون العينة حينذاك من جميع أفراد المجتمع الذين تحتويهم هذه الوحدات الابتدائية المختارة وتسمى المعاينة

¹¹¹

العنقودية ذات المرحلة الواحدة Single-Stage Cluster Sample. وفي أحيان أخرى تقسم الوحدات الابتدائية المختارة إلى وحدات ثم تجرى المعاينة بمرحلة أخرى إضافية، أى تتم معاينة الوحدات المختارة. ويمكن إضافة أى عدد آخر من المراحل، وتسمى المعاينة في هذه الحالة بالمعاينة العنقودية ذات المراحل المتعددة Multi-Stage Cluster Sample (كوكران، ١٩٩٥ه: ٢٣٥).

والمثال التالى يوضع كيفية تصميم عينة عنقودية من الأفراد من أسر منطقة الرياض:

- نفترض أن منطقة الرياض مقسمة إلى عدد من القطاعات (أو المناطق) وليكن (٢٣) منطقة (عناقيد)، وجرى اختيار ثلاثة قطاعات عشوائيًا منها أى (ق = ٣)، ولنفترض أن العناقيد المختارة هي الثاني والثامن والثالث عشر.
 - تبين أن عدد الأسر في العناقيد الثلاثة المختارة كانت كما يلي:

ت ب = ۲۰۰۰ ، ت م عرب ، ۸۰۰۰ = ۲۰۰۰ ، ت ۱۳۰۰ = ۲۰۰۰

- يتم اختيار عدد من الوحدات (الأسر) من كل عنقود من هذه العناقيد الثلاثة باستخدام إحدى طرق السحب العشوائي، ولنفترض أن حجم العينات الجزئية كان كما يلي:

الوحدات المسحوبة من العنقود الأول (٢٠) أسرة أي ن . = . ٢ .

الوحدات المسحوبة من العنقود الثاني (٨٠) أسرة أي ن ٧ = ٨٠ .

الوحدات المسحوبة من العنقود الثَّالث (١٣٠) أسرة أي ن - = ١٣٠ .

وبالتالى يكون إجمالى الوحدات في هذا المرحلة هو ٢٣٠ أسرة، ويقوم الباحث بإجراء أسلوب الحصر الشامل لأقراد هذه الأسر (الحاج، ١٩٩٧م: ١٩).

ملحوظة مهمة: يتم اختيار وحدات المعاينة متعددة المراحل أو العنقودية في كل مرحلة من مراحلها بأي طريقة عشوائية سواء كانت عشوائية بسيطة أو منتظمة أو طبقية. طبقية. فهناك ما يسمى بالمعاينة الطبقية المرحلية، والمعاينة الطبقية العنقودية.

والمثال التالى يوضح كيفية تصميم عينة عشوائية طبقية عنقودية من أسر الريف المصرى، حيث قسمت قرى كل محافظة إلى ثلاث طبقات: قرى صغيرة، قرى متوسطة، قرى كبيرة، وذلك حسب عدد سكان القرية. ثم اختيرت عينة عشوائية منتظمة حجمها (٢٪) من قرى كل طبقة، وذلك بحد أدنى قريتان من الطبقة الأولى وقريتان أو ثلاث قرى

من كل من الطبقتين الثانية والثالثة حسب الانحراف المعياري لحجم القرى بكل منها. ثم جمعت البيانات من جميع الأسر في القرى التي وقعت في العينة وعددها (١١٤) قرية تم اختيارها من بين (٤٠٢٩) قرية. أي أن عينة الأسر بريف أي محافظة هي عينة طبقية عنقودية ذات مرحلة واحدة في كل طبقة من الطبقات الثلاث (الهلباوي، ١٩٩٧م: ٣٩).

:Nonprobability Samples غير الاحتمالية (٤-٢)

كثيرًا ما يتعرض أسلوب المعاينة العشوائية لبعض العقبات التي تحول دون التمسك به أو الاعتماد عليه في دراسة المجتمعات، وذلك عندما يتطلب سحب العينة الاحتمالية (العشوائية) إمكانيات مادية وفنية، أو عندما يجد الباحث صعوبة في الحصول على وحدة من وحدات المجتمع المختارة، أو في حالة عدم معرفة كل مفردات المجتمع الذي ستسحب منه العينة العشوائية (عدم وجود إطار جيد). وفي مثل هذه الحالات يضطر الباحث إلى اتباع أسلوب التعمد والتحيز الشخصي في اختيار مفردات العينة، أو ما يعرف بأسلوب المعاينة غير الاحتمالية. وبذلك يقوم اختيار هذا النوع من العينات على أساس شخصي ولا تراعى فيه الفرص المتكافئة للمفردات لأن تكون ضمن العينة، أي لا تراعى فيه صفة العشوائية.

وكثيرًا ما تستخدم المعاينة غير العشوائية، بصفة عامة، في الأبحاث الاستطلاعية، كما في حالة تقدير معالم مجتمع كبير، أو عند محاولة معرفة فكرة تقريبية سريعة عن خصائص ظاهرة ما بحيث لا تستخدم نتائجها التعميم على المجتمع. كما تستخدم المعاينة غير العشوائية في الاختبارات القبلية Prior Tests مثل اختبار صحيفة الأسئلة لمعرفة مدى تجاوب المبحوثين حتى يمكن إجراء التعديلات اللازمة في الأسئلة قبل بدء المعاينة الرئيسة، أو في حالة القيام ببعض القياسات لظاهرة ما لمعايرة الأجهزة المستخدمة في القياس والتأكد من سلامتها.

وجدير بالذكر أنه لا توجد هناك أية طريقة إحصائية لمعرفة وقياس دقة نتائج المعاينة غير الاحتمالية، ولذا لا تعتبر هذه الطريقة من طرق المعاينة الجيدة، إلا أنه في بعض الأحيان قد لا يجد الباحث سبيلاً ممكنًا عمليًا للمعاينة سوى استخدام هذه الطريقة، وسنعرض فيما يلى أهم أنواع العينات غير العشوائية.

115

المعاينة الإحصائية

:Convenience Sample (الموافقة) العينة اليسرة (الموافقة) العينة المسرة (الموافقة)

يتطلب اختيار العينة الميسرة، كما يفهم من الاسم ضمنًا، جمع معلومات من أعضاء المجتمع الموجودين في ظروف مريحة لجمع تلك المعلومات، وقد يتوصل الباحث إلى ذلك من خلال بعض الطرق منها:

أن يسأل الباحث المائة شخص الذين يقابلهم قبل غيرهم فى الطريق، أو كما يحدث فى معظم التحقيقات الإعلامية حينما يسأل الإعلامي أول من يصادفه فى الشارع، أو كما فى الاستطلاعات الفورية للرأى المعام حيث يتم اختيار المفردات من المراكز التجارية والشوارع ... إلخ، دون التقيد بمحددات علمية لتوصيف العينة.

ومما تقدم نجد أن وحدة العينة هنا قد اختارت نفسها أو اختيرت بواسطة الباحث، لأنها متاحة فقط وليس لأى سبب آخر. وهنا لا يمكن أن يقول الباحث إن عينته تمثل مجتمع البحث؛ لأن معظم وحدات مجتمع البحث لم تتح لها فرصة لاختيارها في العينة. فالعينة التي اختيرت بهذه الطريقة تمثلت في الأفراد الذين حدث وكانوا موجودين في الموقع الذي كان فيه الباحث في ذلك الوقت. وبالتالي كانت لديهم الفرصة لاختيارهم في العينة، وبذلك لا يمكن تقدير احتمال اختيار هؤلاء الأفراد.

(٢-٤-٢) العينة التحكمية (الغرضية أو العمدية) Judgment (Purposive) Sample:

بدلاً من الحصول على معلومات من أولئك الأشخاص الذين يكونون موجودين في ظروف مريحة، فربما يكون من الضرورى في بعض الأحيان الحصول على معلومات من شريحة محددة، بمعنى نوع معين أو محدد من الناس القادرين على توفير المعلومات المطلوبة، إما بسبب أنهم فقط هم القادرون على إعطاء المعلومات المطلوبة، وإما لأن بعض المعايير التي وضعها الباحث تتوافر فيهم. فمثلاً عند دراسة فعالية البرلمان المصرى من حيث الوظيفة التشريعية والرقابية، فيكون من الأفضل الاعتماد على عينة غرضية من النخبة المتخصصة في هذا المجال، كما قد يختار الباحث عينة عمدية (غرضية) من قادة الرأى العام لاستطلاع أرائهم حول دور الصحافة في المشاركة السياسية وغيرها من الأمثلة التي يعتمد الباحث في اختياره للعينة على خبرته.

مزايا العينة التحكمية أو الغرضية.

- تضمن وجود وحدات معاينة مناسبة للدراسة ضمن العينة المختارة.
 - غير مكلفة وسهلة الحصول عليها.

عيوب العينة التحكمية أو الغرضية.

على الرغم من اعتقاد الباحث أن اختياره لوحدات العينة بدقة على أساس خبرته ومعرفته بخصائص مجتمع البحث، إلا أنه ليس هناك ما يؤكد أن هذه العينة ممثلة لمجتمع البحث على أساس نظرية الاحتمالات. وهذا عيب جوهرى، وخاصة بالنسبة للباحث الذى يريد تعميم نتائج بحثه على مجتمع البحث، وهو عيب ينطبق على كل العينات غير الاحتمالية.

(٣-٤-٢) العينة الحصصية Quota sample:

يهدف الباحث باستخدام هذا النوع من العينات إلى الحصول على عينة مماثلة في خصائصها لخصائص مجتمع البحث الذي يرغب في دراسته. وذلك باختيار عناصر من مجتمع البحث تتميز بخصائص محددة تبعًا لمشكلته البحثية، وبنفس نسبة وجودها في مجتمع البحث. فالغرض الرئيس للعينة الحصيصية هو اختيار عينة مطابقة في خصائصها لمجتمع البحث المراد دراسته.

وفى طريقة العينة الحصصية لا تختار مفردات (وحدات) العينة عشوائياً ولكن تستخدم أية معلومات تساعد فى الحصول على الحصة المطلوبة بسرعة وبتكاليف قليلة. ولذلك فإن هذه الطريقة تستخدم بكثرة فى معاينة واستطلاع الرأى العام، كما هو متبع فى معهد جالوب بالولايات المتحدة الأمريكية عند التنبؤ بنتيجة الانتخابات العامة، إذ يطلب من الباحثين فى هذه الحالة التعرف على رأى مجموعة من الناخبين، على أن تكون من بينهم نسبة معينة من فئات مختلفة مثل أصحاب المهن الحرة وفئة العمال وفئة الموظفين ... إلخ، ويترك للباحثين حرية التصرف فى اختيار الأعداد المطلوبة منهم بأية طريقة يجدونها سهلة ومناسبة.

وقبل إجراء العينة الحصصية يجب التأكد من مجموعة الخصائص (ثلاث أو أربع خصائص مثلاً) التى تميز المجتمع الأصلى، بحيث ترتبط هذه الخصائص ارتباطًا وثيقًا بالمتغير قيد البحث، وتصمم عينة تكون ممثلة لهذه الخصائص مجتمعة، ويتضمن تصميم العينة بالحصة ثلاث مراحل هى:

١ - مرحلة تصنيف المجتمع الأصلى على أساس الخصائص موضع الدراسة.

- ٢ مرحلة تحديد نسبة المجتمع في كل طبقة أو فئة.
- ٣ مرحلة تحديد المصص التي يراد دراستها واختيارها في ضوء العدد المطلوب.

وجدير بالذكر أنه يمكن اعتبار العينة بالحصة نوعًا من العينات الطبقية التي يكون فيها الاختيار داخل الطبقة اختيارًا غير عشوائي، مما قد يؤدي إلى الوقوع في خطأ التحيز من قبل الباحث، من جراء التصنيف الشخصى للعناصر والفئات من ناحية، وعدم عشوائية الاختيار من ناحية أخرى.

مزايا العيئة الحصصية:

- إن أسلوب اختيارها أقل تكلفة من العينات الاحتمالية وأقل جهدًا.
- تكون ذات فائدة عملية في المراحل الأولى من البحث، عندما يكون الباحث في حاجة الى بيانات أولية سريعة لتقويم مشكلته البحثية أو التوصل إلى فروض تستخدم كأساس لدراسة لعينة طبقية احتمالية. وبذلك يمكن استخدامها في الدراسات الاستطلاعية لزيادة خبرة الباحث بمشكلته البحثية (السيد، ١٩٩٥م: ٢٩٢).

عيرب العينة الحصصية:

- نظرًا لأن الباحث يصنف مفردات عينته حسب خبرته ورأيه الشخصى، فقد يؤدى ذلك الى التحيز. فليس هناك معايير ثابتة وتؤكد أن هذا التصنيف موضوعى، ومطابق لما يجب أن يكون علية ليماثل نفس العناصر في مجتمع البحث.
- قد يستطيع الباحث التحكم في متغير أو متغيرين ولكنه عادة لا يمكنه التحكم في كل المتغيرات ذات الأهمية النظرية لدراسته. وقد ينتج ذلك من عدم معرفته الدقيقة بمجتمع البحث الذي يختار منه عينته.
- نظرًا لأن العينة الحصصية لا تتبع مبدأ الاختيار العشوائي فإنها تعطى فرصة للباحث لاختيار العناصر التي يسهل التوصل إليها، وقد تكون هذه العناصر غير ممثلة تمامًا لمجتمع البحث الذي اختيرت منه، كما أنه لا يمكن التعامل مع هذه العينة كعينة عشوائية ممثلة للمجتمع، وبالتالي لا يمكن تعميم نتائجها على مجتمع البحث ككل (السيد، ١٩٩٥ه: ٢٩٢).

(۲-۵) تقدير حجم العينة Sample Size

تتفق أراء كثير من الإحصائيين على أن حجم عينة البحث يتوقف على مجموعة من العوامل تنحصر في:

- مدى التباين في خصائص المجتمع المراد دراستها،

فإذا كان هناك تباين كبير بين وحدات المجتمع، تطلب ذلك اختيار عينة كبيرة الحجم.

- مدى التفصيل المطلوب في نتائج العينة كتقديرات لخصائص المجتمع.

فكلما زادت درجة التفصيل المطلوبة، زاد حجم العينة المسحوبة.

- مدى الخطأ الذي يسمح به في نتائج العينة كتقديرات لخصائص المجتمع.

فكلما قل مدى الخطأ الذي يمكن السماح به، زاد حجم العينة.

- درجة الثقة المطلوب توافرها في تحقيق السمات السابقة.

فكلما زادت درجة الثقة المطلوبة، زاد حجم العينة اللازم.

أو بمعنى أخر يتوقف حجم عينة البحث على مجموعة من العوامل نذكر منها: الغرض من البحث، حجم المجتمع الأصلى، الإمكانيات المادية المتاحة للبحث، درجة الدقة المطلوبة، مدى تباين الظواهر المختلفة في قطاعات المجتمع.

ونظرًا لعدم وجود اتفاق بين الباحثين على وضع حد معين على أساس علمى - أو إحصائى - يحدد الحجم المناسب أو الأمثل للعينة لكى تمثل المجتمع الذى تسحب منه تمثيلاً جيدًا، فإن تقدير حجم العينة - على مستوى معظم الدراسات والبحوث - يعتبر واحدة من المشكلات الخاصة بأسلوب المعاينة وتطبيق الأساليب الإحصائية. وفي مجال العمل الإحصائي يوجد اتجاهان عند تقدير حجم العينة.

الاتجاه الأول، يعتمد على الخبرة السابقة للباحث في هذا المجال، حيث أظهرت خلاصة الخبرات والتجارب أن حجم عينة في حدود (١٠٪) إلى (١٥٪) من حجم المجتمع الأصلى يبدو ملائمًا في معظم الدراسات والبحوث. ويتميز هذا الاتجاه في تقدير حجم العينة بالسهولة، كما أنه يفيد بعض الباحثين قليلي الخبرة في مجال العمل الإحصائي. ويفضل استخدام هذا الاتجاه في حالة الاعتماد على العينات غير الاحتمالية.

حیث:

- (ن): تمثل الحد الأدنى لحجم العينة الواجب سحبه (الذي يتم تحديده من المعادلة).
- (و): تمثل نسبة حدوث الظاهرة التي نهتم بها في المجتمع، ومن البديهي أن تكون قيمة (و) غير معلومة، لذلك فإننا إما أن نقوم بتقدير هذه النسبة من عينة استطلاعية أو نستعيض عنها بالقيمة (٥٠٠٠) والتي تعطى أكبر حجم ممكن للعينة.
- (خ): تمثل أكبر خطأ للتقدير يسمح به عند تقدير نسبة حدوث الظاهرة في المجتمع (درجة الدقة المطلوبة)، وتقدر عادة بقيمة ما بين (٠٠٠٠).
- (د): تمثل القيمة الجدولية المستخرجة من التوزيع الطبيعي بمستوى ثقة معين، وعمومًا فإن قيمة (د) تقدر بقيمة (١٩٠٪) إذا كان مستوى الثقة (٩٥٪) وتقدر بقيمة (٨٥٠٪) إذا كان مستوى الثقة (٩٩٪).

وفيما يلى بعض القيم المحسوبة للحد الأدنى لحجم العينة المراد سحبها باستخدام الحد الأعلى للنسبة (و = ٠٠٥٠) عند مستويات مختلفة من الثقة، ومن أخطاء التقدير المسموح بها، وذلك إذا كان الهدف هو تقدير نسبة حدوث ظاهرة ما في المجتمع:

(جدول رقم ٢-٢) الحد الأدنى لحجم العينة المراد سحبها باستخدام الحد الأعلى للنسبة (و = ٠,٥٠ - ٠)

	درجة الثقة المطلوبة α - 1	
أكبر خطأ للتقدير يسمح به (خ)	7.90	7.44
1	٩٦.٤	17781
. , . ۲	Y E . 1	1713
٠٣	1.71	1189
• . • £	7.1	1.18
• . • 0	TAC	777

119

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

ويكون حجم العينة هذا (ن) نهائيًا إذا كان كسر المعاينة (ن / ت) أصغر من (٠٠٠٠ أو ١٠٠٠) - حيث (ت) تمثل حجم المجتمع - أما إذا كان كسر المعاينة أكبر من (٥٠٠٠ أو ١٠٠٠) فيصبح هذا الحجم مبدئيًا ويرمز له بالرمز (ن ٥) ويكون الحجم النهائي للعينة هو (أبو شعر، ١٩٩٧م: ١٣٥):

$$\frac{\circ \circ}{(5-7)} = \frac{\circ \circ}{(5-7)} = \frac{\circ}{(5-7)}$$

مثال (۲–۱): في دراسة عن "الخدمات المقدمة للطالبات المغتربات من قبل المدينة الجامعية للطالبات والتي قام بإعدادها مجموعة من طلاب قسم الإحصاء بكلية الاقتصاد والعلوم السياسية بجامعة القاهرة، وجد من عينة استطلاعية أن نسبة الطالبات اللاتي يفضلن الإقامة بالمدينة الجامعية تساوى (۸۳, ۰) وبافتراض أن درجة الدقة المطلوبة (أكبر خطأ للتقدير مسموح به) = (0.0, 0) ودرجة الثقة المطلوبة = (0.0, 0)، فما هو حجم العينة المطلوب سحبها لكى نستطيع تقدير نسبة الطالبات اللاتي يفضلن الإقامة بالمدينة الجامعية؟

الحال

 $e = 7 \Lambda \% = 7 \Lambda \%$ ، e = 0 + 1 % ، e = 0 + 1 % ، e = 0 + 1 % وبما أن وحيث إن مستوى الثقة (۹۵٪) فإن قيمة د = ۱۹۹۱ ، وبما أن

$$\dot{c} = \frac{c^{7} \times e \times (1 - e)}{\dot{c}^{7}}$$

11.

وحيث إن (ت) وهى عدد الطالبات في المدينة الجامعية للطالبات ككل يصل إلى (٤٠٧٩) طالبة (من سجلات المدينة)، وبما أن نسبة المعاينة (ن/ت) = (٢١٧ / ٢١٧) = ٥٠٠٠٠ وهي أكبر من (٠٠٠٥) فيصبح هذا الحجم مبدئيًا ويكون الحجم النهائي للعينة هو:

ولتجنب فقد بعض البيانات بسبب نسبة عدم الاستجابة، فقد قام الباحثون بزيادة حجم العينة بنسبة (١٠٪) لتصبح (٢٢٧) طالبة.

مثال (٢-٢): من عينة استطلاعية - استرشادية - لدراسة مدى تأثير البرامج التليفزيونية فى ثقافة سكان أحد الأقسام الإدارية بمحافظة ما وجد أن النسبة المئوية لحائزى الأجهزة التليفزيونية هى (٨٦٪). والمطلوب تحديد الحجم الأمثل للعينة التى يمكن عن طريقها دراسة هذا التأثير عند مستوى ثقة (٩٥٪). وبحيث لا يزيد خطأ التقدير على (٠٠٠٥).

الــــا

$$c = \frac{c^{7} \times e \times (1 - e)}{\dot{5}^{7}}$$

$$(\cdot, \cdot) \times (\cdot, \cdot) \times$$

المعاينة الإحصائية

وعلى ذلك فإن الحجم الأمثل للعينة والذى نأمل أن يحقق الدقة المطلوبة فى هذا المثال مقربًا هو ١٨٦ حائزًا لأجهزة التليفزيون فى المنطقة موضع الدراسة، وحيث إنه ليس معلومًا عدد السكان الكلى (ت) فى هذه المنطقة الإدارية، فيعتبر هذا الحجم نهائيًا.

مثال (٣-٣): في عينة استرشادية تتكون من (٣٠) ناخبًا وجد أن (١٢) ناخبًا سيقومون بإعطاء أصواتهم لانتخاب مرشح هذا الحزب من جملة الناخبين، فما هو حجم العينة المطلوب لتحقيق ذلك بدرجة ثقة (٩٥٪) وبحيث لا يتعدى خطأ التقدير المسموح به (١٪).

الحـــــل

نسبة الناخبين الذين سيقومون بإعطاء أصواتهم لانتخاب هذا المرشع في العينة الاسترشادية (۱۲ / ۳۰) = (3.0) وتعتبر هذه النسبة تقديرًا لـ (و)، وحيث إن درجة الثقة (م٩٪) فإن (د = ١٩٠١) كما أن خطأ التقدير المسموح به هو (خ = ١٠٠٠) وبالتالي فإن حجم العينة يكون على الصورة:

$$(\cdot,\cdot,\cdot) \times (\cdot,\cdot,\cdot) \times (\cdot,\cdot,\cdot)$$
 $= 34,8179 = .779$ نخبًا.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن استطلاعات الرأى العام Opinion Polls في النواحي السياسية تعتمد على عينات يصل حجم أى منها إلى (١٠٠٠) مفردة بنسبة خطأ (± ٣٪) وبمستوى ثقة (٩٥٪) وبالتالى لا توجد حاجة موضوعية إلى زيادة حجم العينة: لأن أى تحسن محدود في دقة العينة يحتاج إلى تكلفة كبيرة، فتحسين هامش الخطأ ليصل إلى (١٠٪) يتطلب الوصول بالعينة إلى (١٠٠) آلاف مفردة، ولذلك ينصح بأن تكون العينة في حدود (٤٠٠) إلى (١٠٠٠) مفردة وذلك توفيراً للتكلفة والوقت.

تحديد حجم العينة عند تقدير متوسط ظاهرة ما في المجتمع.

حيث:

- (ن): تمثل الحد الأدنى لحجم العينة الواجب سحبه (الذي يتم تحديده من المعادلة).
- ($_{\mathcal{S}}^{'}$): تمثّل تباین المجتمع، ومن البدیهی أن تکون قیمة ($_{\mathcal{S}}^{'}$) غیر معلومة، لذلك فإننا نقوم بتقدیر هذه القیمة من عینة استطلاعیة، أی نستعیض عنها بتباین العینة ($_{\mathcal{S}}^{'}$).
 - (خ)، (د) سبق تعريفهما عند تحديد حجم العينة وكان الهدف هو تقدير النسبة.

وبالمثل يكون حجم العينة هذا (ن) نهائيًا إذا كان كسر المعاينة (ن / ت) أصغر من (ه... أو ١٠.٠) - حيث (ت) تمثل حجم المجتمع - أما إذا كان كسر المعاينة أكبر من (٥٠.٠ أو ١٠.٠) فيصبح هذا الحجم مبدئيًا ويرمز له بالرمز (ن ٥) ويكون الحجم النهائي للعينة هو (أبو شعر، ١٩٩٧م: ١٣٥):

مثال (٢- ٤): نرغب في تقدير متوسط الدخل الشهرى لأسر أحد الأحياء البالغ عددهم (١٠٠٠ أسرة) وذلك بسحب عينة عشوائية بسيطة. فإذا كان خطأ التقدير لا يزيد على (٢٥ ريالاً) ومعامل الثقة (٩٥٪)، والمطلوب تحديد حجم العينة المناسب إذا سحبنا عينة استطلاعية حجمها (٤٠ أسرة) وتم تقدير التباين وكان يساوى (٥٠٠٠) ونريد تقدير متوسط الدخل.



$$\dot{z} = 0$$

وحيث إن مستوى الثقة (٩٥٪) فإن قيمة (د = ١,٩٦) ، وبما أن:

وحيث إن كسير المعاينة (ن / ت) = (٣١ / ٢٠٠٠) = (٠٠٠٠) أقل من (٠٠٠٠) لذا يصبح هذا الحجم نهائيًا.

ملاحظات هامة:

القشنا حتى الآن حجم العينة في سياق الحديث عن الدقة والثقة عندما يكون هناك متغير تابع واحد فقط. ولكن، في مشاريع البحوث، يحتوى الهيكل النظرى على عدة متغيرات مطلوب دراستها، والسؤال الذي يُطرح هو كيف يتم تحديد حجم المعاينة عندما يجب أخذ عدة متغيرات في الاعتبار. قدم كل من كريجيسي ومورجان (1970) Krejcie and Morgan قرارًا لتحديد حجم العينة من خلال تقديم الجدول التالي الذي سبهل اتخاذ قرر حدد (سبكاران، ۱۹۹۸م: ۳۸۸).

(جدول رقم ۲-۳) جدول کریجیسی ومورجان لتحدید حجم العینة (ن) لجتمع محدد (ت)

Ü	ن	ప	ن	C	ن
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310

112

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS

تابع - (جدول ۲-۳).

ت	ن	ت	ن	Ü	ن
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4()()()	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

٢ – اقترح روسكو (1975) Roscoe القواعد البديهية التالية لتحديد حجم العينة:

- عند تقسيم العينات إلى أجزاء من العينات (ذكور/إناث، الرياض/جدة/الدمام، ... وغيره)، من الضرورى أن يكون الحد الأدنى لحجم العينة لكل فئة (٣٠) وحدة.

150

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

⁻ أحجام العينة من (٣٠) وأقل من (٥٠٠) مناسبة لكثير من البحوث.

- فى بحوث المتغيرات المتعددة Multivariate (مثل تحليل الانحدار المتعدد)، يجب أن يكون حجم العينة عدة أضعاف (يفضل ١٠ أضعاف أو أكثر) عدد المتغيرات فى الدراسة.
- ٣ في بحوث قياس اتجاهات الأفراد حول بعض القضايا، ومع تطور عمليات المعاينة تبلورت تركيبة إحصائية ومعدلات معروفة تقوم على أساس أنه إذا كانت العينة الاحتمالية مكونة من (٠٠٠) شخص فإنها تعطى هامش خطأ (٥٪)، أما إذا كانت (٠٠٠) شخص فإن الهامش يقل إلى (١٪)، لكن مع مراعاة التوزيع الديموغرافي للعينة، وكذلك لا يجب أن نسأل عن نسبة العينة إلى المجتمع الأصلى لأن عينة مكونة من (١٥٠٠) مواطن تمثل إذا اتبعت الإجراءات العلمية (٢٣٠) مليون أمريكي بمستوى ثقة (٥٠٪). وإذا كان من الممكن تمثيل مجتمع من (١٥٠٠) مليون فرد بعينة مكونة من (١٠٠٠) مفردة بنسبة خطأ (± ٣٪) وبمستوى ثقة (٥٠٪) فإنه لا توجد حاجة موضوعية إلى زيادة حجم العينة؛ لأن أي تحسن محدود في دقة العينة يحتاج إلى تكلفة كبيرة، فتحسين هامش الخطأ بنسبة (١٪) يتطلب الوصول بالعينة إلى (١٠٠) الاف مفردة، لذلك ينصح بأن تكون العينة في حدود ٢٠٠١ ٠٠٠ وذلك توفيراً للتكلفة والوقت (شومان، ٢٠٠٠).

وبصفة عامة فإن تصميم عينة لإجراء المسح يحتاج لتوافر مجموعة من المبادئ العامة، على الرغم من أن بعض هذه القواعد قد لا يمكن اتباعها في بعض الأحوال. وهذه المبادئ يمكن تلخيصها فيما يلى:

- أ يفضل استخدام عينة احتمالية على أساس علمي. فالعينة غير الاحتمالية (التحكمية)
 لا تمكننا من استخدام أساليب التحليل الإحصائي لتعميم نتائجها على المجتمع، كما
 أنها غالبًا ما تكون متحيزة نتيجة للعامل الشخصي الذي تتحدد في ضوئه معايير اختيارها.
- ب الاعتماد على إطار جيد (وهو قائمة تحتوى على جميع مفردات المجتمع) عند تصميم العينة، فيجب أن يتصف الإطار بالشمول والحداثة.
- وإذا كان هناك إطار جيد متاح، فيجب الاستفادة منه حيث إن إعداد الإطار يعتبر مكلفًا. كما أن الاستفادة من مسوح أخرى يؤدى إلى تكامل أنشطة المسوح المختلفة والتنسيق بينها.
- ج يجب أن تكون العينة مرجحة ذاتيًا، بمعنى أنها تمثل كل مجموعة من مجموعات المجتمع بحسب نسبتها الحقيقية في المجتمع.
- د يجب أن يكون تصميم العينة سهلاً ومباشراً بقدر المستطاع، لتسهيل عملية جمع البيانات وتحليلها.

هـ - أغلب مراكز استطلاع ومسوح الرأى العام توصى بأن تكون العينة احتمالية، وأن تراعى الخصائص الديموغرافية والسمات الثقافية للمجتمع الأصلى، وأن تسحب بأسلوب علمى منضبط وموضوعى، وبحيث لا يجرى استبعاد بعض فئات أو شرائح المجتمع بقصد أو بدون قصد، كما يجب أن يراعى حجم وتركيب المجتمع الأصلى.

(٢-٢) حالات تطبيقية في العينات:

الحالة التطبيقية الأولى: فى دراسة قام بها أحد الباحثين للتعرف على أساليب التعلم لدى المتدربين فى معهد الإدارة العامة (المركز الرئيسى/ الرياض – الفرع النسائى/ الرياض – فرع منطقة مكة المكرمة – فرع المنطقة الشرقية) والبالغ عددهم (٧٦٤٨) متدربًا من سجلات شئون المتدربين فى المعهد. وكان توزيع مجتمع الدراسة على الفئات المختلفة من الطلبة كما يلى:

(جدول رقم ۲-٤) ملخص بأعداد المتدربين المنضمين إلى معهد الإدارة بكافة فروعه (الفصل الثاني ١٤٢٤هـ)

المجموع	فرع المنطقة الشرقية	فرع منطقة	0	المركز الرئيسي	الموقع
			0-10-1	0-10-	اللغة الإنجليزية:
1779	719	188	1 > 7	V.	502.7
11,1	111	331	177	٧٥٠	المجموع
					البرامج الإعدادية:
٨.٣	177	٤V	00	370	إعدادي قطاع أهلى عام
377		•		377	إعدادي حكومي خاص
18.7	1.9	150	441	74.1	إعدادي حكومي عام
7337	777	111	TAT	1099	المجموع
					البرامج التدريبية:
179	۲.	71		9.1	البرامج الحكومية الخاصة
7777	719	970	77.	VIIV	البرامج الحكومية العامة
١.١		۲.		۸١	الطقات التطبيقية
7977	759	71.	77.	Y89V	المجموع
N3FV	1178	977	٧٣٢	7313	المجموع الكلي

ITV

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

ونريد سحب عينة عشوانية من المتدربين في هذه الفروع لدراسة أساليب التعلم بين هؤلاء المتدربين.

نظراً لأن طبيعية مجتمع الدراسة تتسم بعدم التجانس، لاختلاف الفروع واختلاف البرامج التدريبية داخل هذا المجتمع، لذلك تم سحب العينة بناء على هذين المستويين باستخدام أسلوب المعاينة الطبقية المتناسبة Proportional Stratified Sampling، الذي يحقق أقل قدر من التباين بين مفردات كل طبقة، حيث يبدو تجانس مفرداتها واضحًا، كما يحقق تمثيل الطبقات بشكل تفصيلي داخل العينة عن طريق استخدام أسلوب التخصيص النسبي، بمعنى أن تمثيل كل طبقة في العينة بنفس وزنها النسبي في المجتمع، فنحصل بذلك على عينة ممثلة للمجتمع. وقد تم تقسيم مجتمع الدراسة إلى أربع طبقات رئيسة (المركز الرئيسي/ الرياض - الفرع النسائي/ الرياض - فرع منطقة مكة المكرمة - فرع المنطقة الشرقية) وتم تحديد عدد مفردات العينة من كل طبقة، بحيث يتناسب مع الوزن النسبي لكل طبقة داخل المجتمع المستهدف (أعداد المتدربين)، وبداخل كل طبقة تم اعتبار البرامج التدريبية بدورها طبقات، وتم تحديد عدد المفردات من كل فئة حسب الوزن النسبي لها داخل الطبقة (الفرع) الرئيسة، ثم تم اختيار عينة عشوائية من كل طبقة على حدة. وقد تم سحب عدد المفردات المطلوب من كل طبقة مرتين بطريقة عشوائية بسيطة عن طريق أرقام عشوائية تم توليدها باستخدام الحاسب، فأصبح لدينا عينتان: عينة أصلية وعينة بديلة، وذلك حتى إذا تعذر الوصول إلى مفردة بالعينة الأصلية، لعدم وجود المتدرب بالفرع أثناء عملية جمع البيانات، يتم استبدالها بالمفردة المناظرة لها بالعينة البديلة.

أما بالنسبة لتحديد حجم العينة فقد قام الباحث بعدة محاولات لعمل موازنة بين نسبة الخطأ والتكلفة (متمثلة في حجم العينة)، وللوصول إلى حجم معقول للعينة تم تطبيق المعادلة التالية، بافتراض المعاينة مع الإحلال:

$$\dot{\varepsilon} = \frac{\varepsilon^{7} \times \varepsilon \times (1 - \varepsilon)}{\dot{\tau}^{7}}$$

حيث:

(ن): تمثل الحد الأدنى لحجم العينة الواجب سحبه (الذي يتم تحديده من المعادلة).

ITA

(و): تمثل نسبة حدوث الظاهرة التى نهتم بها فى المجتمع، ومن البديهى أن تكون قيمة (و) غير معلومة، لذلك فإننا إما أن نقوم بتقدير هذه النسبة من عينة استطلاعية أو نستعيض عنها بالقيمة (٥٠٠) والتى تعطى أكبر حجم ممكن للعينة.

- (خ): تمثل أكبر خطأ للتقدير يسمح به عند تقدير نسبة حدوث الظاهرة في المجتمع (درجة الدقة المطلوبة)، وتقدر عادة بقيمة ما بين (٠٠٠٠).
- (د): تمثل القيمة الجدولية المستخرجة من التوزيع الطبيعى بمستوى ثقة معين، وعمومًا فإن قيمة (د) تقدر بقيمة (١,٩٦) إذا كان مستوى الثقة (٩٥٪) وتقدر بقيمة (٢,٥٨) إذا كان مستوى الثقة (٩٩٪).

وبالتالي يصبح حجم العينة هو:

$$(\cdot \cdot \cdot \cdot) \times (\cdot \cdot \cdot \cdot) \times (\cdot \cdot \cdot \cdot)$$
 $= \cdots$ تقریبًا $(\cdot \cdot \cdot)$

وحيث إن (ت) وهي عدد المتدربين في معهد الإدارة بكافة فروعه في هذا العام (مجتمع الدراسة) = (٨٤٨) متدربًا (من سجلات المعهد)، وبما أن نسبة المعاينة (ن / ت) = (٠٠٠ / ٨٤٢٧) = ٠٠٠٠ وهي أكبر من أو يساوى (٠٠٠) فيصبح هذا الحجم مبدئيًا ويكون الحجم النهائي للعينة هو:

وبالتالى تم توزيع الـ (٥٥٦) متدربًا على فروع المعهد المختلفة بنفس وزنها النسبى فى المجتمع (راجع العينة الطبقية باستخدام أسلوب التوزيع المتناسب)، باستخدام القانون التالى:

حيث:

- (ر) ترمز إلى الفرع (١ الرئيسي، ٢ النسائي، ٣ مكة المكرمة، ٤ الشرقية).
- (ب) ترمز إلى البرامج التدريبية (١ اللغة الإنجليزية، ٢ البرامج الإعدادية، ٣ البرامج التدريبية).
 - (ت) تمثل عدد المتدربين المقيدين بالفرع رقم (ر) من البرنامج التدريبي رقم (ب).
 - (ن) تمثل حجم العينة من متدربي الفرع رقم (ر) من البرنامج التدريبي رقم (ب).
 - (ن) تمثل حجم العينة الكلية.
 - (ت) تمثل حجم المجتمع الكلي.

وبالتالى يكون توزيع العينة المكونة من (٥٥٦) متدربًا على فروع المعهد المختلفة والبرامج التدريبية المختلفة كما يلى:

(جدول رقم ۲-۵) توزيع عينة طبقية من المتدريين المنضمين إلى معهد الإدارة بكافة فروعه (الفصل الثاني ١٤٢٤هـ)

المجموع	فرع المنطقة الشرقية	فرع منطقة مكة الكرمة	الفرع النسائي بالرياض		
	استرعي	معامعرما	بارياص	بالرياض	البرنامج
					اللغة الإنجليزية:
91	17	١.	١.	٥٥	المجموع
					البرامج الإعدادية
٦.	17	٤	٥	79	إعدادي قطاع أهلى عام
17	صفر	صفر	صفر	1	إعدادي حكومي خاص
1.7	٩	١.	77	٦.	إعدادي حكومي عام
1/9	71	18	4.4	117	المجموع

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

تابع - (جدول رقم ۲-٥).

المجموع	فرع المنطقة الشرقية	فرع منطقة مكة المكرمة	الفرع النسائي بالرياض	المركز الرئيسى بالرياض	الموقع
					البرامج التدريبية:
11	7	۲	صفر	٧	البرامج الحكومية الخاصة
777	27	٤.	10	179	البرامج الحكومية العامة
٨	صفر	۲	صفر	٦	الحلقات التطبيقية
FA7	٤٥	٤٤	10	١٨٢	المجموع
700	٨٢	٦٨	٥٢	707	المجموع الكلى

الحالة التطبيقية الثانية: في دراسة قام بها أحد الباحثين لقياس رضا المراجعين عن خدمات الرعاية الصحية الأولية المقدمة بالمراكز الصحية في المملكة العربية السعودية، تحدد مجتمع الدراسة بجميع المراجعين المترددين على مراكز الرعاية الصحية بالمملكة. والجدول التالي (جدول رقم ٢-٦) يبين توزيع مفردات المجتمع على المراكز الصحية في جميع مناطق المملكة العربية السعودية. ولتحديد حجم العينة قام فريق البحث بالأخذ في الاعتبار الموازنة بين نسبة الخطأ الأكبر الذي يمكن تحمله (خ) والتكلفة متمثلة في حجم العينة المسحوبة، وقام الفريق بعمل دراسة استطلاعية على المراجعين وتبين منها أن نسبة الرضا العام للمراجعين عن خدمات الرعاية الصحية هي (و = ٣٧٠.٠) وتم افتراض أن مستوى الثقة المطلوب هو (٩٥٪)، ونسبة الخطأ الأكبر هي (٢٪)، ثم طبقت المعادلة التالية:

$$(79,1)^7 \times (77, \cdot) \times (77, \cdot)$$
 ن = $(79,1)^7 \times (77, \cdot)$ تقریباً (هناك تقریب).

171

الإحصاء بلا معاثاة: المُاميم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

وحيث إن (ت) وهي إجمالي عدد المراجعين في مراكز الرعاية الصحية الأولية في المملكة (مجتمع الدراسة) = (٥١٣٤٤٢٦٠) مراجعًا (راجع جدول ٢- ٦)، وبما أن نسبة المعاينة (ن / ت) = (٢٢٥٠ / ٢٢٥٠٥) = ٤٠٠٠٠ وهي أقل (١٠,٠) فيصبح هذا الحجم نهائيًا. وبالتالي فإن الحجم النهائي الأمثل للعينة والذي نأمل أن يحقق الدقة المطلوبة في هذه الدراسة هو (٢٢٣٩) مراجعًا، ونظرًا لتوقع وجود نسبة عالية من عدم الاستجابة أو عدم صلاحية الاستمارة فقد رفع هذا العدد بنسبة (١١٪) تقريبًا ليصل إلى (٢٥٢٤) مراجعًا تقريبًا.

تصميم العينة:

إن مجتمع الدراسة كبير وأفراده متفرقون فى أنحاء متباعدة فى المملكة، وهذا بدوره يجعل أمر إعداد إطار العينة أمرًا صعبًا، بالإضافة إلى صعوبة متابعة القائمين بالمقابلات الشخصية. ولذلك قام فريق البحث باستخدام العينة العشوائية متعددة المراحل -Multi (Multi حيث يلائم هذا النوع من العينات العشوائية دراسة المجتمعات الكبيرة، مثل الدراسات السكانية أو الدراسات في مجال الجغرافيا الاقتصادية، وهي مجتمعات يمكن تقسيمها إلى عدد من الأقسام المتشابهة التي يحتوى كل قسم منها على عدد من الفردات التي تتصف بعدم التجانس في خصائصها، وذلك كما يلى:

(جدول رقم ٢-٢) توزيع مضردات مجتمع الدراسة حسب مراكز الرعاية الصحية في المناطق الجغرافية بالملكة

عدد زيارات المراجعين	عدد مراكز الرعاية الصحية	المنطقة
		المنطقة الجنوبية:
१९८८८.	717	۱ – أبها
277.710	170	۲ - جازان
27/9/170	۸١	٢ - الباحة
1877171	7.7	٤ – نجران
V9.77.	٣.	ە – بىشە
***************************************	٣.	7 - القنفزة
15707.71	٥٥١	المجموع

تابع - (جدول رقم ۲-۲).

المنطقة	عدد مراكز الرعاية الصحية	عدد زيارات المراجعين
لمنطقة الغربية:		
١ - جدة	Vo	787970.
/ - مكة	VV	7887387
٥ - الطائف	99	79798.0
١٠- المدينة	177	7997711
لجموع	377	17797781
لمنطقة الوسيطى:		
١١- الرياض	797	1 1988
١١ – القصيم	١٤.	7.71.71
لجموع	773	17.79913
لنطقة الشرقية:		
١٢ – الشرقية	111	1447441
١٤ – الأحساء	٥٤	7. EAOA3. 7
١٥- حفر الباطن	TV	AAA. YV
لجموع	197	31.96
لمنطقة الشمالية:		
١٠- تيوك	٤٥	181708
۔۔۔ ۱۱۔ حائل	٨٥	174404
/١- الشمالية	٤.	17481
- 19 الجوف	79	377170
٠٠ - القريات	\	2119.9
لجموع	YIV	0709810
لمجموع الكلي	1777	0178877.

المصدر: الكتاب الإحصائي الصحى السنوى ١٤٢٠ / ١٤٢١هـ، وزارة الصحة.

1 1-1-

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

المرحلة الأولى:

تم فيها تقسيم مجتمع الدراسة إلى خمس مناطق جغرافية تمثل المملكة العربية السعودية (المناطق: الشرقية والغربية والشمالية والجنوبية والوسطى) كما هو واضح فى الجدول رقم (٢-٧)، ثم تم اختيار مدينة كبيرة من كل منطقة يتوافر بها بعض المتطلبات المهمة لأهداف الدراسة مثل: عدد السكان، وأعداد المراجعين للمراكز الصحية التابعة لوزارة الصحة، وأعداد المراكز الصحية. وقد انتهى هذا التصنيف إلى اختيار خمس مدن هى:

- مدينة الدمام تمثل المنطقة الشرقية.
 - مدينة "جدة" تمثل المنطقة الغربية.
- مدينة تبوك تمثل المنطقة الشمالية.
 - مدينة "أبها" تمثل المنطقة الجنوبية.
- مدينة "الرياض تمثل المنطقة الوسطى.

المرحلة الثانية:

تم فيها توزيع حجم العينة الكلى (٢٥٣٤) على المناطق المختارة بما يتناسب مع عدد المراجعين لمراكز الرعاية الصحية في كل منطقة مختارة، وكذلك مع الاختلافات بين المراجعين في كل منطقة (الانحراف المعياري) وهو ما يعرف إحصائيًا بالتوزيع الأمثل على الطبقات المختلفة. والجدول التالي يوضع توزيع العينة على المناطق المختارة وذلك كما يلي:

(جدول رقم ۲-۷) توزيع عينة المراجعين حسب المناطق المختارة

عدد أفراد العينة	المناطق الجغرافية المختارة
VFo	الوسطى (الرياض)
791	الغربية (جدة)
o Y &	الجنوبية (أبها)
81	الشرقية (الدمام)
٥ - ٤	الشمالية (تبوك)
3707	المجموع

الرحلة الثالثة:

تم فيها تقسيم كل مدينة من المدن الخمس إلى قطاعات جغرافية (شمالي وجنوبي وشرقى وغربي وأوسط)، وتم حصر المراكز الصحية الموجودة بكل قطاع داخل المدينة، وتم أيضًا حصر المراكز الصحية الموجودة خارج نطاق هذه المدن. ثم تم بطريقة عشوائية الحتيار مركز واحد من كل قطاع داخل كل مدينة من المدن الخمس، ليصبح عدد المراكز الصحية المختارة للدراسة (٢٥) مركزًا صحيًا داخل المدن. وبالمثل تم أيضًا بطريقة عشوائية اختيار خمسة مراكز من خارج كل مدينة من المدن الخمس المختارة، ليصبح عدد المراكز الصحية المختارة للدراسة (٢٥) مركزًا صحيًا خارج المدن. وبعد ذلك تم توزيع حجم العينة الخاص بكل مدينة على المراكز الخمسين المختارة بطريقة تتناسب مع عدد زيارات المراجعين في كل مركز، والاختلافات بينها في كل مركز (الانحراف المعياري) أيضًا، كما هو واضح في الجدول التالي (جدول ٢-٨):

(جدول رقم ٢-٨) توزيع العينة حسب المراكز المختارة في الدراسة

حجم العينة	موقع المركز	اسم المركز	المدينة	المنطقة
٤٩	داخل	مرکز ۷٦		
٥٠	داخل	Vo bbio		
٤V	داخل	جنوب الدمام		
٤١	داخل	النخيل		
٤٨	داڅل	الطبيشي		vo vo + 6 5
٥٠	خارج	العقربية	الدمام	الشرقية
01	خارج	العوامية		
٥١	خارج	رأس تنورة		
٥١	خارج	الدخل المحدود		
٥٠	خارج	سيهات		
٤٨٨		جموع	11	

170

الإحصاء بلا معاناة: الفاميم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

تابع - (جدول رقم ۲-۸).

حجم العينة	موقع المركز	اسم المركز	المدينة	النطقة	
۲۸	داخل	السلامة			
٤٧	داخل	البوادي			
00	داخل	مدائن الفهد			
00	داخل	الربوة			
77	داخل	البلد	جدة *	الغربية	
71	خارج	القوزين			
77	خارج	ذهبان			
00	خارج	ثول			
7.7	خارج	بحرة			
791		موع	با		
۸١	داخل	السعادة			
35	داخل	المنتزه			
7	داخل	المهرجان			
٥١	داخل	النهضة			
77	داخل	المثلث	1 "	7 11 411	
70	خارج	حالة عمار	تبوك	الشمالية	
77	خارج	الصمدة			
٤٦	خارج	الرويعيات			
٣٢	خارج	أشواق			
77	خارج	المقيطع			
٥٠٤		موع	عاا		

* الطبيعة تقسيم المدينة إلى قطاعات ولوجود البحر الأحمر غربًا تم الاكتفاء بعدد (٤) مراكز خارجية فقط.

127

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

تابع - (جدول رقم ۲-۸).

لنطقة	المدينة	اسم المركز	موقع المركز	حجم العينة
		القابل	داخل	77
		ذرة	داخل	٦.
		النميص	داخل	01
		العزيزية	داخل	٥٩
	a 5	وسط أبها	داخل	77
جنوبية	أبها	صبح	خارج	٤٩
		السودة	خارج	٥٩
		مدينة سلطان	خارج	70
		المسقى	خارج	20
		لعصان	خارج	75
-	11	<u> </u> موع		o V E
		العزيزية	داخل	٧٢
		العليا والسليمانية	داخل	7.
		البديعة	داخل	٥٧
		النسيم الجنوبي	داخل	٤٧
		ققية	داخل	7.8
لوسطى	الرياض	الفيصلية	داخل	79
		ثادق	خارج	٥٢
		الغطغط	خارج	٤.
		ضرماء	خارج	٥٨
		السيح	خارج	٤١
	11	جموع		۷۲٥

177

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

المرحلة الرابعة:

تم عشوائيًا اختيار العدد المطلوب من المراجعين من كل منطقة مختارة ولكل مركز مختار، ونلاحظ أن اختيار العينة بهذا الأسلوب يضمن أن تكون مرجحة ذاتيًا على مستوى مراكز الرعاية الصحية والمنطقة الجغرافية في المملكة العربية السعودية.

الحالة التطبيقية الثالثة: كيفية سحب عينة طبقية مرحلية لدراسة أحوال المصريين في بعض مجالات الإنفاق الاجتماعي بجمهورية مصر العربية (دراسة مسحية بالعينة).

كان الهدف الأساسى للبحث هو إلقاء الضوء على بعض مجالات الإنفاق الاجتماعي في عدد من محافظات الجمهورية. ولتحقيق هذا تحددت وحدة المعاينة في عدد من الأسر المعيشية في حضر وريف الجمهورية. بلغ عددها (٢٥٠٠) أسرة معيشية، وسعينا إلى أن يكون توزيع هذا العدد توزيعًا منطقيًا مقبولاً حسب خصائص المحافظات، لضمان تحقيق قدر معقول من تمثيلها لمجتمع الدراسة بمستوياته الاجتماعية والاقتصادية المختلفة. لذا تم تقسيم مجتمع الدراسة إلى أربع طبقات تحظى كل طبقة بقدر من التجانس بين مفرداتها وهي:

(جدول رقم ۲-۹) توزیع سکان مصر حسب الحافظات

طبقة المحافظات الحضرية
طبقة محافظات الوجه البحرى
طبقة محافظات الوجه القبلى
طبقة محافظات الحدود

یبلغ عدد سکانها ۱۱۰۰۶۸۱۸ نسمة یبلغ عدد سکانها ۲۵۸۱۱۶۶۱ نسمة یبلغ عدد سکانها ۲۱۲۳۹۵۸ نسمة یبلغ عدد سکانها ۲۱۲۳۹۵۸ نسمة

وبحساب نسبة ما يمثله سكان كل طبقة من إجمالي سكان الجمهورية طبقًا لنتائج تعداد ١٩٩٦ كانت نسب هذه الطبقات على الترتيب:

(١٨,٦٪)، (٥,٢٤٪)، (٣٦,٥٪)، (٤٠٠٪)، ونظرًا لصغر الطبقة الرابعة (١.٤٪) فقد أعيد توزيعها على الطبقات الثلاثة المذكورة.

أسس اختيار الحافظات من داخل الطبقات:

أمكن اختيار عينة من المحافظات داخل كل طبقة لقيمة مجموع الرتبتين بحيث تعكس عينة المحافظات مستويات ديموجرافية واقتصادية واجتماعية مختلفة. وتم توزيع نصيب كل طبقة على المحافظات المختارة بنسب أعداد السكان فكانت كما يلى:

(جدول رقم ٢ - ١٠) توزيع العينة على الطبقات الختلفة

نصيب الطبقة من العينة	المحافظات	الطبقة
۸۸۶	القاهرة	الطبقة الأولى
9 c V	المنوفية/ الدقهلية/ دمياط	الطبقة الثانية
٨٥٥	الفيوم/ المنيا/ سوهاج	الطبقة الثالثة
۲۵۰۰ أسرة		المجموع

توزيع عينة الطبقة الأولى:

تمثل محافظة القاهرة - البالغ عدد سكانها (٦٧٨٩٤٧٩) نسمة طبقًا لتعداد ١٩٩٦ - عينة الطبقة الأولى، ويخصها (٦٨٨) أسرة معيشية وزعت على خمسة أحياء هى: مصر الجديدة، شبرا، المعادى، الجمالية، وبولاق،

توزيع عينة الطبقة الثانية:

تمثل محافظات المنوفية والدقهلية ودمياط عينة الطبقة الثانية، ويخصها (٩٥٧) أسرة معيشية تم توزيعها على المحافظات الثلاث بنسب أعداد السكان بها وداخل كل محافظة بين الحضر والريف، فكانت النتيجة كما يلى:

(جدول رقم ۱۱-۱) توزيع عينة محافظات الوجه البحرى

الجملة	الريف	الحضر	المافظة
673	770	١	المنوفية
879	71.	119	الدقهلية
١	٥٠	٥٠	دمـيـاط
978	790	779	الجملة

وقد تم تعديل نصيب محافظة دمياط إلى (١٠٠) مفردة بدلاً من (٩٣)، كما تم توزيعها بين الحضر والريف بنفس النسبة حتى يصبح عدد كل حالة (٥٠) مفردة، وذلك لصالح التطيل الإحصائي.

توزيع عينة الطبقة الثالثة:

تمثل محافظات الفيوم والمنيا وسوهاج عينة الطبقة الثالثة، ويخصها من العينة (٨٥٥) أسرة معيشية توزع بين المحافظات الثلاث بنسب أعداد السكان، ويوزع نصيب كل محافظة بين الحضر والريف كما يلى:

(جدول رقم ۲-۱۲) توزيع عينة محافظات الوجه القبلي

الجملة	الريف	الحضر	المحافظة
7.7	١٥.	۲٥	القيوم
777	771	٦٥	المنيا
T1V	751	79	سوهاج
٨٥٥	779	7.7.1	الجملة

ومن ثم يكون نوع العينة عشوائية طبقية مرحلية كالتالى:

- ١ تتمثل العشوائية في اختيار مفردات العينة (الأسر المعيشية) من المحافظات والأقسام المختارة.
- ٢ توصف بأنها طبقية؛ لأنه قد تم توزيع مفرداتها على طبقات محافظات المجتمع بما يتناسب وأعداد السكان بكل طبقة. وقد روعى أخذ أعداد السكان وليس أعداد الأسر، لاختلاف متوسط عدد أفراد الأسرة بين المحافظات المختلفة، ومن ثم تكون نسبة عدد الاسكان أكثر واقعية من نسبة عدد الأسر.
- ٣ تعد العينة مرحلية لعدم توافر إطار كامل بمفردات مجتمع الدراسة منذ البداية، ولكى يتم الوصول إليه على مراحل تم تحديد الطبقات، ثم اختيار محافظة من كل طبقة، ثم الاختيار من داخل الطبقة وهكذا.

تحديد مدن وقرى البحث:

وطبقًا لما سبق تم تحديد مدن وقرى البحث كالتالى:

- ١ محافظة القاهرة: تم تحديد أحياء مصر الجديدة، شبرا، المعادى، الجمالية، بولاق.
 - ٢ محافظة المنوفية: تم تحديد مدينة أشمون وقرى جريس وكفر جريس وسمادون.
 - ٣ محافظة الدقهلية: مدينة أجا وقريتا البهو فريك وبقطارس.
 - ٤ محافظة دمياط: مدينة فارسكور وقرية الطرحة مركز فارسكور.
 - ٥ محافظة الفيوم: مدينة أبشواي وقريتا النزلة والربع.
 - ٦ محافظة المنيا: مدينة بني مزار وقريتا شلقام والجرنوس.
 - ٧ محافظة سوهاج: مدينة أخميم وقريتا نيده والصوامعة.

ولقد تم تحديد مدن المحافظات على أساس اختيار مدينة غير المحافظة، أما القرى فقد تم تحديد اختيارها بشرط بعدها النسبى عن أقرب مدينة بمسافة تتراوح ما بين (١٥-٢٠) كم. والجداول التالية توضح توزيع أسر عينة البحث.

(جدول رقم ۲-۱۳) توزیع العینی علی المدن والقری

عدد مفردات العينة	١ - محافظة القاهرة: الحي
\oV	مصر الجديدة
177	شبرا
115	المعادي
177	الجمالية
108	بولاق
۸۸۴ أسرة	المجموع
عدد مفردات العينة	٢ - محافظة المنوفية: الموقع
١	مدينة أشمون
صفر	قرية جريس
770	قرية كفر جريس
صفر	قرية سمادون
٢٥٥ أسرة	المجموع
عدد مفردات العينة	٣ - محافظة الدقهلية: الموقع
119	مدينة أجا
٣١.	قريتا البهو فريك، وبقطارس
٢٩ أسرة	المجموع
عدد مفردات العينة	٤ - محافظة دمياط: الموقع
٥٠	مدينة فارسكور
0.	قرية الطرحة
۱۰۰ أسرة	المجموع

تابع - (جدول رقم ۲-۱۳).

عدد مفردات العينة	٥ - محافظة الفيوم: الموقع
٥٢	مدينة أبشواى
١٥.	قريتا النزلة والربع
۲۰۲ أسرة	المجموع
عدد مفردات العينة	٦ - محافظة المنيا: الموقع
٦٥	مدينة بني مزار
YVI	قريتا شلقام والجرنوس
٣٣٦ أسرة	المجموع
عدد مفردات العينة	٧ - محافظة سوهاج: الموقع
79	مدينة أخميم
YEA	قريتا نيدة والصوامعة
٣١٧ أسرة	المجموع

تحديد مفردات العينة:

كان على هيئة البحث أن تصل إلى مفردات - الأسرة المعيشية - عينة البحث بطريقة سهلة، ولا تحتاج إلى إجراءات معقدة، وكانت إجراءات تحديد مفردات عينة الريف على النحو التالى:

- ١ تم تقسيم القرية إلى أربعة أقسام جغرافية، متخذين شارع دابر الناحية والشوارع
 الرئيسية هاديًا في هذا التقسيم.
- ٢ تم تقسيم إجمالي العينة المطلوبة من القرية كلها على هذه الأقسام الأربعة، وذلك لتحديد العدد المطلوب من كل قسم.
 - ٣ تم حصر عدد الوحدات السكنية داخل كل قسم من الأقسام الأربعة.

124

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

المعاينة الإحصائية الفصل الثاني

٤ - تم قسمة عدد الوحدات السكنية فى كل قسم على حجم العينة المحدد أو المطلوب لكل قسم لاستخراج طول المسافة بين كل أسرة معيشية والأسرة التى تليها. وبالطبع قد يختلف طول المسافة بين كل أسرة معيشية والأسرة التى تليها داخل كل قسم من الأقسام الأربعة حسب الوحدات داخل كل قسم.

- ٥ يوضع في الاعتبار اختيار أسرة معيشية واحدة من كل منزل.
- ٦ يتم تحديد المبنى الأول من كل قسم من أقسام القرية على أساس أنه أول مبنى أو منزل يقع على يمين الباحث.

وهكذا تم تحديد مفردات العينة الأساسية والاحتياطية أخذين في الاعتبار أن المفردة الاحتياطية في العينة هي الأسرة الكائنة في المبنى التالى للعينة الأساسية.

وبالنسبة لمفردات عينة الحضر فلم تختلف إجراءات الوصول إليها كثيرًا عن إجراءات اختيار مفردات العينة في الريف. فقد تم تقسيم كل مدينة إلى أربعة أقسام جغرافية، وتم حصر منازل كل قسم من الأقسام وقسمة عدد مفردات العينة الكلى على الأقسام الأربعة، ثم قسمة العدد المطلوب من كل قسم على عدد المنازل في كل قسم، لاستخراج طول المسافة ما بين كل منزل وأخر. وقد وضع في الاعتبار أن يختص باحث واحد فقط بكل شارع، وأن يأخذ حالة واحدة فقط من المنزل الواحد وأن العينة الاحتياطية عبارة عن الأسرة المعيشية التي تقطن المنزل التالي للأسرة التي وقع عليها الاختيار.

(٧-٢) قواعد البيانات المستخدمة في الأمثلة التطبيقية:

توضع الأمثلة التي يتم عرضها تحت كل إجراء من إجراءات SPSS الأساسيات التي تساعدنا على التوصل إلى نتائج نستطيع أن نثق بها. ولقد اعتمدت الأمثلة التطبيقية التي سوف يتم شرحها في هذا الكتاب على بعض الدراسات التطبيقية التي ساهم الكاتب في إعدادها بطريقة أو بأخرى، وقد تم تخرين هذه الأمثلة ضمن ملفات برنامج SPSS، برنامج إعدادها ومرفقة مع هذا الكتاب في Floppy، وفيما يلى عرض تفصيلي لهذه الملفات:

١ - ملف بيانات "المتغيرات الأولية": يحتوى على عينة عشوائية مكونة من (٥٠) شخصاً تم سحبها من مجتمع معين، وتم سؤال كل شخص في العينة عن الأسئلة (المتغيرات) التالية: العمر، الجنس، الطول، الوزن، عدد السيارات المملوكة، نوع السكن، الحالة التعليمية، عدد الأطفال، الحالة الاجتماعية، الحالة الاقتصادية، الدخل الشهرى.

٢ - ملف بيانات دراسة "ظاهرة التسرب الوظيفى فى القطاعات الصحية: دراسة تطبيقية على منظمتين" التى قام بإعدادها مجموعة من الباحثين فى مجال الإدارة الصحية.

تم جمع البيانات التالية عن طريق القيام بعملية مسح بالعينة لعدد من المبحوثين الذين ينتمون إلى منظمتين (أ، ب)، وقد تم جمع بيانات عن:

أ - مجموعة البيانات الأساسية (الشخصية): كان هناك مجموعة من التساؤلات تتعلق بالنوع، الجنسية، العمر، الحالة الاجتماعية، مستوى التعليم، الفئة الوظيفية، عدد سنوات الخدمة في المنظمة، الراتب الشهرى، هل تنوى ترك العمل في وظيفتك الحالية، ... إلخ

ب - مجموعة من البنود التي تعكس أهم الأسباب التي تودي إلى التسرب الوظيفي:

هناك عدة بنود (أو عبارات) تعكس أهم الأسباب (العوامل) التي من المكن أن يكون لها أثر في اتجاهات الموظفين نحو التسرب الوظيفي، وهذه العبارات مقسمة أو مقاسمة على مقياس ليكرت الخماسي (١ لا أوافق بشدة، ٢ لا أوافق، ٣ متوسط الموافقة، ٤ موافق، ٥ موافق بشدة).

٢ – ملف بيانات دراسة 'الثقافة البرلمانية لدى طلاب الدراسات العليا في كلية الإعلام جامعة القاهرة'.

تم جمع البيانات التالية عن طريق القيام بعملية مسح بالعينة لعدد (٦٠) طالبًا وطالبة من طلاب الدراسات العليا في كلية الإعلام بجامعة القاهرة، وقد تم جمع بيانات عن:

أ - مجموعة البيانات الأساسية (الشخصية): كان هناك مجموعة من التساؤلات تتعلق بالنوع، القسم، العمر، الديانة، متوسط مدة مشاهدة التليفزيون يوميًا، متوسط مدة الاستماع للإذاعة يوميًا، مدى قراءة الصحف، ... إلخ من الأسئلة التى توضح مدى التعرض لوسائل الإعلام المختلفة.

ب - مجموعة من الأسئلة التي توضيع مستوى الثقافة البرلمانية بوجه عام:

كان هناك (١١) سؤالاً تقريبًا تعكس مدى الإلمام بالمعلومات البرلمانية بوجه عام وفى مصر بوجه خاص، وكان بعض هذه الأسئلة مفتوحًا والبعض الآخر مغلقًا بإجابات محددة.

٤ - ملف بيانات دراسة 'رضا مقدمى الخدمة بمديريات الشئون الصحية عن خدمات الرعاية الصحية الأولية المقدمة في المملكة العربية السعودية".

فى دراسة قام بها مجموعة من الباحثين فى معهد الإدارة العامة عن قياس رضا مقدمى الخدمة بمديريات الشئون الصحية عن خدمات الرعاية الصحية الأولية المقدمة فى المملكة العربية السعودية تم جمع البيانات التالية عن طريق القيام بعملية مسح لعدد (٧٨) من مقدمى الخدمة بمديريات الشئون الصحية فى خمسة مدن رئيسة فى المملكة (الرياض، جدة، الدمام، تبوك، أبها) ، وقد تم جمع بيانات عن:

القسم الأول: ويحتوى على الخصائص الشخصية والوظيفية لمقدمى الخدمة فى مديريات الشئون الصحية مثل: الجنسية، الموقع الوظيفى، الخلفية التعليمية، الدخل الشهرى، عدد سنوات الخدمة، الالتحاق بدورات تدريبية. كما احتوى هذا القسم على سؤال يوضح مستوى الرضا بصفة عامة عن الخدمات المقدمة بالمركز.

أما القسم الثاني: فكان يحتوى على (٢٤) بندًا تعكس في مجموعها البنود التي سوف تستخدم في قياس مستويات الرضا.

وقد اعتمد فريق البحث على مقياس ليكرت المتدرج ذى النقاط الخمس لقياس مستوى الرضا بصفة عامة عن الخدمات المقدمة بالمركز، والبنود الـ (٢٤)، بحيث أخذ هذا المقياس الشكل التالى:

١= غير راض تمامًا، ٢ = غير راض، ٣ = محايد، =٤ راض، ٥ = راض تمامًا.

- ٥ ملف بيانات 'رضا المراجعين ١"، عبارة عن بحث قام به مجموعة من الباحثين لدراسة رضا المراجعين عن خدمات الرعاية الصحية الأولية التي يقدمها مركز 'العليا والسليمانية' في مدينة الرياض، حيث سحبت عينة عشوائية من المراجعين لهذا المركز تقدر بـ (٦٦) مراجعًا، وتم سؤالهم عن درجة رضاهم (على مقياس ليكرت المتدرج ذي النقاط الخمس) عن خدمات المركز. ويحتوى الملف على متغير واحد فقط يعبر عن درجة الرضا العام عن خدمات هذا المركز.
- ٦ ملف بيانات "رضا المراجعين ٢"، عبارة عن بحث قام به مجموعة من الباحثين لدراسة رضا المراجعين عن خدمات الرعاية الصحية الأولية التي يقدمها مركز "العليا والسليمانية" في مدينة الرياض، حيث سحبت عينة عشوائية من المراجعين لهذا المركز تقدر بـ (٦٦) مراجعاً، وتم سؤالهم عن درجة الرضا العام (على مقياس ليكرت

الفصل الثاني المعاينة الإحصائية

المتدرج ذى النقاط الخمس) عن خدمات المركز، إلى جانب درجة الرضا عن مجموعة من البنود تمثل تفسيرًا للخدمات المقدمة. ويحتوى الملف على متغير يمثل درجة الرضا العام عن خدمات هذا المركز (y)، إلى جانب (٢٥) متغيرًا يمثلون درجة الرضا عن الخدمات المختلفة التي يقدمها المركز (x1---x25).

- ٧ ملف بيانات 'مثال مان- ويتنى'، عبارة عن بيانات تمثل درجة الرضا الوظيفى (على مقياس يتراوح ما بين (١) غير راض إطلاقًا إلى (١٠) راض تمامًا) لعينة عشوائية مكونة من (٢٢) مـوظفًا من مـوظفى إحـدى المنظمات، منهم (١٢) من الموظفين الذكور، (١٠) من الموظفات الإناث. ويحتوى الملف على متغير يمثل درجة الرضا الوظيفى (س٢)، ومتغير أخر يمثل جنس الموظف (ذكر/ أنثى).
- ۸ ملف بیانات "مثال اختبار ت لعینتین مرتبطتین"، عبارة عن بیانات تمثل تجربة أجريت على (۲۰) شخصًا اختیروا عشوائیًا لاختبار مدی فعالیة نظام خاص من الغذاء لتخفیف الوزن، حیث تم قیاس أوزانهم قبل البدء فی تطبیق النظام ولیکن (س۱) وبعد اتباع النظام الخاص لمدة ثلاثة شهور ولیکن (س۲).
- ملف بيانات مثال اختبار الإشارة لعينتين مرتبطتين"، عبارة بيانات عن مجموعتين من الأفراد تمت المزاوجة بينهما على أساس الذكاء، وعدد أفراد كل منهما (١٣) وتلقت المجموعة الأولى البرنامج التدريبي (س٢)، بينما كانت المجموعة الثانية ضابطة (س١). وعقب انتهاء البرنامج قام اثنان من المحكمين بتقدير المهارات التي الكتسبها الأفراد على ميزان تقدير مجموع نقاطه (٥٠).
- •١- ملف بيانات 'مثال اختبار ويلكوكسن لعينتين مرتبطتين'، يحتوى على بيانات عينة عشوائية من عشرة أزواج من المتدربين في معهد الإدارة، ويمثل المتغير الأول (س١) في هذا الملف درجة المتدرب الذي طبق عليه البرنامج (ب) في التدريب، بينما يمثل المتغير الثاني (س٢) في هذا الملف درجة المتدرب الذي طبق عليه البرنامج (أ) في التدريب.
- ۱۱- ملف بيانات "مثال اختبار ماكنمار لعينتين مرتبطتين"، يحتوى على بيانات عينة عشوائية مكونة من (٣٠) سيدة لمعرفة اتجاهاتهن نحو تنظيم الأسرة وطلب منهن الإجابة بنعم إذا كن يؤيدن تنظيم الأسرة، وبلا إذا كن لا يؤيدن ذلك، وتم تسجيل إجابة كل فرد من أفراد العينة، ويمثل المتغير الأول (س١) هنا اتجاه السيدات قبل المحاضرة، بينما يمثل المتغير الثانى (س٢) اتجاه السيدات بعد المحاضرة.

المعاينة الإحصائية الفصل الثاني

۱۷- ملف بيانات "الإنتاجية"، عبارة عن بيانات تمثل إنتاجية العامل في عينة عشوائية مكونة من (١٩) عاملاً، منهم (٥) من عمال القطاع العام، (٦) من عمال قطاع الأعمال، (٨) من عمال القطاع الأهلى. ويحتوى الملف على متغير يمثل إنتاجية العامل بالوحدة (س٢)، ومتغير أخر يمثل القطاع الذي ينتمى إليه العامل (القطاع العام/ قطاع الأعمال/ القطاع الأهلى).

- ١٣ ملف بيانات "طرق التدريب"، عبارة عن بيانات تمثل درجة المتدرب في اختبار التحصيل في مادة الإحصاء. ويحتوى الملف على ثلاثة متغيرات: المتغير الأول (س١) يمثل درجة المتدربين في اختبار التحصيل في مادة الإحصاء طبق عليهم طريقة التعليم المبرمج في التدريب، المتغير الثاني (س٢) يمثل درجة المتدربين في اختبار التحصيل في مادة الإحصاء طبق عليهم طريقة تعليم النقاش في التدريب، المتغير الثالث (س٣) يمثل درجة المتدربين في اختبار التحصيل في مادة الإحصاء طبق عليهم طريقة المحاضرة في التدريب.
- 31 ملف بيانات "تحديات التعليم"، يحتوى على بيانات عينة عشوائية مكونة من (١٠) من خبراء التعليم وطلب من كل منهم إبداء رأيه في خمسة من التحديات التي تقف عائقًا أمام تطوير التعليم، وأن يقوم كل خبير بإعطاء رتبة رقم (١) للتحدى الذي يرى أنه أقل من غيره، ورتبة (٢) للتحدى الذي يليه ... وهكذا إلى أن تنتهى التحديات (خمسة تحديات في هذا المثال)، بمعنى آخر أن يضع الترتيب المناسب من ١ إلى ه أمام كل نوع من التحديات حسب أهميته من الأقل إلى الأكبر، ويمثل المتغير الأول (س١) هنا رتب التحديات السياسية، بينما يمثل المتغير الثاني (س٢) رتب التحديات الاقتصادية، ويمثل المتغير الثالث (س٣) رتب التحديات الرابع (س٤) رتب التحديات الثقافية، أما المتغير الخامس (س٥) فيمثل رتب التحديات العلمية والتقنية.
- ٥١- ملف بيانات "رضا المراجعين ٣"، يحتوى على بيانات عينة عشوائية من (١٥) مراجعًا تمثل التغيير في اتجاهاتهم تجاه أحد مراكز الرعاية الصحية الأولية وذلك خلال أربع فترات زمنية مختلفة، من حيث رضاهم أو عدم رضاهم عن الخدمات والرعاية التي يقدمها هذا المركز. وبالتالي يحتوى الملف على أربعة متغيرات: الأول (س١) ويمثل اتجاهات المراجعين في الفترة الأولى، والثاني (س٢) ويمثل اتجاهات المراجعين في الفترة الثالثة، والرابع وبمثل اتجاهات المراجعين في الفترة الثالثة، والرابع وبمثل اتجاهات المراجعين في الفترة الرابعة.

- 17- ملف بيانات "الارتباط الجزئي"، يحتوى على بيانات عينة عشوائية مكونة من (١٠) أفراد عن المتغيرات التالية: المتغير الأول (y) ويمثل ضغط الدم، والثاني (x1) ويمثل وزن الجسم، والثالث (x2) ويمثل العمر.
- ۱۷ ملف بیانات "الجریمة والحالة الاجتماعیة"، یحتوی علی بیانات عینة عشوائیة مكونة من (۲۹۰) من المسجونین بأحد المجتمعات، حیث قام أحد الباحثین بجمع بیانات عن نوع الجریمة س۲ (قتل خطف سرقة)، والحالة الاجتماعیة لمرتکبیها س۱ (متزوج أعزب مطلق).
- 10 ملف بيانات "درجة الرضا والحالة الاجتماعية"، يحتوى على بيانات عينة عشوائية مكونة من (٦٥) من المستفيدين من خدمات أحد الأجهزة الحكومية، حيث قام أحد الباحثين بجمع بيانات عن درجة الرضا عن الخدمات (٧) راض بشدة راض محايد غير راض م غير راض بشدة) والحالة الاجتماعية لهم (x) أعزب متزوج أرمل مطلق).
- 19- ملف بيانات "الانحدار البسيط والمتعدد، يحتوى على بيانات عينة عشوائية مكونة من (٣٣) فردًا عن المتغيرات التالية: y (المتغير التابع) ويمثل درجة الأداء الوظيفى (الدرجة من ١٠٠)، والمتغيرات المستقلة (١١) ويمثل عدد سنوات التعليم، (x2) ويمثل خبرة الموظف (بالسنة)، (x3) مرتبة الموظف.
- ٧٠ ملف بيانات 'الانحدار المتعدد في حالة وجود متغيرات نوعية'، يحتوى على بيانات عينة عشوائية مكونة من (٣٢) مراجعًا، لدراسة أهم العوامل التي تؤثر في درجة (الدرجة من ١٠٠) الرضا العام (ص) عن خدمات الرعاية الصحية الأولية في أحد مراكز الرعايا الصحية بمدينة الرياض، تم التعرف على مجموعة من هذه العوامل (المتغيرات المستقلة) وهي س١ (الجنسية: سعودي، غير سعودي)، س٢ (النوع: ذكر، أنثى)، س٢ (مستوى التعليم: متوسط أم ثانوى أم جامعي).
- 71- ملف بيانات تحليل الانحدار المتعدد باستخدام طريقة Stepwise ، يحتوى على المتغيرات التالية: ص (المتغير التابع) ويمثل النفقات (المصروفات) المعيشية (بالألف ريال)، والمتغيرات المستقلة س١ ويمثل عدد سنوات الدراسة لرب الأسرة (بالسنة)، س٢ ويمثل عدد الأطفال في الأسرة، س٣ يمثل دخل الأسرة (بالألف ريال)، س٤ مثل عدد أفراد الأسرة.

۲۲ ملف بيانات "السلاسل الرمنية"، يحتوى على بيانات عن تطور أعداد الطلبة ص (فى المراحل ما قبل الجامعية) فى المملكة العربية السعودية خلال الفترة الزمنية (س) من ١٤٠٦هـ.

٣٣ ملف بيانات "الرضا الوظيفى"، فى بحث قام به مجموعة من الباحثين لدراسة ظاهرة الرضا الوظيفى لدى الممرضين والممرضات فى عدة مستشفيات فى المملكة العربية السعودية. اختار الباحثون (بمساعدة الإطار النظرى والدراسات السابقة) عددًا من العبارات أو البنود (٢٥ عبارة) التى يرون أنها تحدد فى مجملها الرضا عن جوانب وظيفة التمريض المختلفة، وقاموا باستخدام مقياس ليكرت الخماسى (١ غير راض تمامًا، ٢ غير راض، ٣ متوسط الرضا، ٤ راض، ٥ راض تمامًا) لتحديد درجة الرضا.

الفصل الثالث أساليب الإحصاء الوصفي

موضوعات الفصل:

- أساليب تبويب (تنظيم) البيانات جدوليًا.
- أساليب عرض البيانات هندسيًا.
- أساليب تلخيص البيانات باستخدام مقاييس النزعة المركزية (المتوسطات).
- أساليب وصف البيانات باستخدام مقاييس التشتت.
- أساليب المقارنة بين البيانات باستخدام مقاييس الاختلاف النسبي، ومقاييس الالتواء والتفرطح.
- است ذ دام الحاسوب

أهداف الفصل الثالث:

بعد الانتهاء من هذا الفصل ينبغي أن يكون بإمكانك:

- ١ تبويب البيانات التي تم جمعها على هيئة جداول تكرارية بسيطة ومزدوجة.
- ٢ عرض البيانات بيانيًا باستخدام الاشكال الهندسية الملائمة لنوع البيانات مثل المدرج التكراري، والمضلع التكراري، الأعمدة البسيطة، الأعمدة المجزأة، الأعمدة المتلاصقة، الدوائر.
- تلخيص (وصف) البيانات على هيئة مقاييس للنزعة المركزية (أو المتوسطات)
 باستخدام المقياس الملائم لنوع البيانات مثل مقياس المتوسط الحسابي أو الوسيط أو المنوال أو الوسط الهندسي أو الربيعات والعشيرات والمئينات.
- ٤ تلخيص (وصف) البيانات على هيئة مقاييس للتشتت مثل مقياس المدى أو الانحراف المعياري.
 - ه المقارنة بين تشتت المجموعات باستخدام مقاييس الاختلاف النسبي المناسبة.
- ٦ وصف البيانات بطريقة الصندوق والطرفين، وباستخدام مقاييس الالتواء والتفرطح المختلفة.
 - ٧ تنفيذ وقراءة النتائج الخاصة بجميع النقاط السابقة باستخدام برنامج الـ SPSS.

(۱-۲) مقدمة:

بعد أن حدد الباحث المصدر المناسب (المصادر الأولية أم المصادر الثانوية) للحصول على البيانات، واختار الأسلوب المناسب لجمع البيانات (حصر شامل أم عينات)، وكذلك طريقة (أو أداة) جمع البيانات الملائمة (استبانة أم مقابلة أم ملاحظة). وبعد أن حصل على البيانات المطلوبة، يبدأ بالتفكير في كيفية تنظيمها وعرضها على هيئة أشكال بيانية أو جداول تسمح بالاستفادة منها، وفي كيفية تلخيصها باستخدام مقاييس إحصائية مناسبة، بهدف استخلاص النتائج منها مما يسهل على متخذ القرار الاستفادة من هذه البيانات. فمشلاً إذا تم جمع بيانات من عينة عشوائية من (١٠٠٠) موظف من موظفي إحدى المنظمات الكبرى عن:

- ١ العمر .
- الجنس.
- - 🔧 🕳 الراتب الشهري.
 - ه مستوى التعليم.
 - 🗥 مسمى الوظيفة.
- ✓ ۷ عدد سنوات الخبرة.
- ♦ تقرير الأداء الوظيفي في العام السابق، ... إلخ من المتغيرات.

فإن تقديم بيانات هذه العينة بشكلها الخام إلى متخذ القرار لن يمكنه من الاستفادة منها، إذ يجب تلخيص هذه البيانات وعرضها في شكل جداول أو رسومات بيانية، كذلك فإنه يمكن تلخيص كل متغير أو مجموعة متغيرات في مقياس واحد ويتوقف تحديد هذا المقياس كلي نوع البيانات والهدف من المقياس، ويستفاد من تلخيص البيانات في شكل مقياس في المقارنة بلن المجموعات المختلفة، وكذلك في متابعة التطور في ظاهرة معينة عبر الزمن.

وعند الحديث عن الإحصاءات الوصفية المستخدمة في تنظيم وعرض وتلخيص بيانات ظاهرة (متغير) ما، كما في توزيع الموظفين حسب العمر، أو توزيع الموظفين حسب الحالة الاجتماعية ... إلخ، لابد من التعرف على ثلاثة أنواع من المؤشرات (الإحصاءات) هي:

100

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

١ - إنشاء جداول تكرارية بسيطة:

يستخدم هذا النوع من الجداول لوصف وتلخيص بيانات تتعلق بظاهرة (متغير) واحدة فقط، سيواء كانت تلك الظاهرة كمية أو وصفية، هو أسهل وأبسيط أنواع الجداول تركيبًا ومقهومًا.

أ - التوزيع التكراري لظاهرة نوعية (وصفية):

يتكون جدول التوزيع التكرارى للبيانات النوعية من عمودين، يعطى الأول قائمة بالأوجه المختلفة للبيانات، بينما يتم فى العمود الثانى تصنيف مفردات الدراسة على تلك الأوجه ويسمى هذا العمود بالتكرار بالتكرار بيمكن إضافة عمود ثالث يمثل التكرارات النسبية Percent التى تمثل نسب تكرار الأوجه المختلفة للبيانات. ويستفاد من التوزيع التكراري النسبي فى دراسة الأهمية النسبية للأوجه المختلفة بالإضافة إلى استخدامه كنساس لإجراء المقارنات بين عدد من التوزيعات التكرارية. ويعطى جدول (١-٢)، وجدول (٢-٢)، أمثلة لتوزيع تكراري بسيط لمتغير نوعي ترتيبي أو اسمى.

(جدول رقم ٣-١) توزيع عينة من الموظفين حسب تقرير الأداء الوظيفي

النسبة // Percent	عدد الأقراد (التكرار) Frequency	الأداء الوظيفي
۸.	٤	ممتــاز
٦	۲.	جيدجدًا
٦	۲.	ئے ۔ ۔ ۔
٤	۲.	متوسط
٤	۲.	دون المتوسيط
/.\···	0	المجموع

المصدر1 بيانات افتراضية،

100

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

(جدول رقم ٢-٢) توزيع عينة من الموظفين حسب الحالة الاجتماعية

النسبة // Percent	عدد الأفراد (التكرار) Frequency	الحالة الاجتماعية
۲.	10.	أعـــزب
٤.	۲	متروج
١٨	٩.	أرمــــل
17	٦.	مطلق
7.1	0	المجموع

المصدر: بيانات افتراضية.

ولكى يكون الجدول التكراري أداة فعالة من أدوات تنظيم البيانات يجب أن يتصف بالخصائص التالية:

- أن يرقم كل جدول برقم معين خاصة إذا كان عدد الجداول كبيرًا.
 - أن يكون له عنوان مناسب وواضح.
 - أن تكون عناوين الأعمدة والصفوف واضحة وموجزة بقدر الإمكان.
- أن يكتب أسقل الجدول المصدر الأصلى للبيانات التي استخدمها الباحث في إنشاء الجدول. إ

ب - التوزيع التكراري لظاهرة كمية متقطعة

وفي حالة البيانات الكمية المتقطعة يتم إنشاء الجدول التكراري بنفس الطريقة المتبعة مع البيانات النوعية، حيث تظهر القيم المكنة في أحد عمدة الجدول بينما يظهر في العمود الآخر عدد مرات حدوث أو تكرار كل قيمة من هذه القيم. ويعطى جدول (٣-٣)، وجدول (٣-٤) أمثلة لتوزيع تكراري بسيط لتغير كمي متقطع.

عالم المحمد الإحمد الإحمد الإحمد الإحمد المعادلة: المفاهيم مع التعلق المعادلة برنامج SPSS عاد المحمد المحم

(جدول رقم ٣-٣) توزيع عينة من الموظفين حسب عدد أيام الغياب الشهرى

النسبة ٪ Percent		
١.	٤.	۲
٤١	١٦.	٣
۲.	١٢.	٤
17.0	0.	٥
V. 0	٣.	٦ فأكثر
7.1	٤٠.	المجموع

المصدر: بيانات افتراضية.

(جدول رقم ٣-٤) توزيع عينة من الأسر حسب عدد أفراد الأسرة (حجم الأسرة)

النسبة / Percent	عدد الأفراد (التكرار) Frequency	عدد أقراد الأسرة
٣.٣٢	١.	۲
17,77	٤.	4
17.77	0.	٤
۲.	٦.	0
37.77	٧.	٦
14.44	٤.	٧
١.	٣.	۸ فأكثر
7.1	۲	المجموع

الممدر: بيانات افتراضية.

ج - التوزيع التكراري لظاهرة كمية متصلة:

تختلف عملية إنشاء التوزيع التكراري في حالة البيانات الكمية المتصلة عن غيرها من حيث عدم وجود نيم أو فنات طبيعية لمكن أن تستخدم كأساس لتصنيف البيانات، على عكس الوضع في حالة البيانات النوعية والبيانات الكمية المتقطعة. وفي مثل هذه الحالة يتم استخدام نوع أخر من الجداول التكرارية، وهو ما يسمى بالجدول التكراري ذي الفئات (الفترات) حيث يتعامل مع البيانات كمجموعة بدلاً من التعامل معها مفردة ولابد تبعا لذلك من وضع المعايير اللازمة لإنشاء هذه الفئات ويعطى جدول (٣-٥) مثالاً لتوزيع تكراري لبيانات كمية متصلة، إذ يظهر التوزيع العمري لعينة من سكان مصر ممن لهم حق المشاركة في الانتخابات (أي ممن يبلغون ١٨ عامًا فأكثر) من الذكور والإناث حسب السن.

(جدول رقم ٣-٥) توزيع عينة من سكان مصر ممن لهم حق المشاركة في الانتخابات

a la	Charles & As	
النسبة ٪ Percent	عدد الأفراد (التكرار) Frequency	فئات العمر
٤.٨	7 {	- ۱۸
17	٦.	- Y.
۲٦.٦	177	- T.
77	11.	- £ ·
۱۸.٦	94	- 0.
17	۸.	٦٠ فأكثر
7.1	0	المجموع

المصدر: بيانات افتراضية.

وتجدر الإشارة إلى أن اختيار الفئات التي تستخدم في التوزيع التكراري للبيانات المتصلة أمر تحكمي إلى حد ما، ولكن هناك بعض القواعد العامة التي يمكن الاسترشاد بها في هذا الصدد، بهدف التقليل من تأثير الطبيعة التحكمية لهذا الاختيار وهي:

- -) يجب أن يكون عدد الفئات مناسبًا لتوضيح معالم التوزيع بشكل جيد، وفي هذا الصدد ينصح ألا يقل عدد الفئات عن (٥) وألا يزيد على (١٥) فئة.
- يجب أن تكون الفئات شاملة وغير متداخلة ولا توجد بينها فجوات. فمثلاً في الجدول السابق نجد أن الفئة الأولى تحتوى على الأفراد الذين يبلغ عمرهم من (١٨) سنة حتى أقل من (٢٠) سنة، والفئة الثانية من (٢٠) سنة حتى أقل من (٣٠) سنة وهكذا. كما يمكن أن تكتب الفئات بهذا الشكل في الجدول نفسه.
- يفضل أن تكون أطوال الفئات متساوية بقدر الإمكان الأن ذلك يسهل عمليات إنشاء وقراءة واستخدام التوزيع التكراري.
- يجب كقاعدة عامة تفادى استخدام الفنات المفتوحة مثل أقل من (١٥) أو (٦٠) فأكثر: لأن استخدام هذه الفئات يترتب عليه صعوبات في حساب بعض المقلييس الإحصائية.

۷ - إنشاء جداول تكرارية بسيطة متجمعة Cumulative

تستخدم الجداول (التوزيعات) التكرارية المتجمعة عندما نود الحصول على عدد المفردات التي تزيد أو تقل عن قيمة معينة، كما تستخدم في حساب بعض المقاييس الإحصائية (كما سنري فيما بعد). وتجدر الإشارة هنا إلى أن هناك جداول تكرارية متجمعة مساعدة وجداول تكرارية متجمعة هابطة، ومنها نستنتج ما يسمى بالجداول التكرارية النسبية المتجمعة الصاعدة أو الهابطة. ويعطى جدول (٣-٢) الجدول التكراري المتجمع المابط وذلك لبيانات الجدول (٣-٥) كما يلى:

(جدول رقم ٣-٢) الجدول التكراري المتجمع الصاعد

النسبة ٪	التكرار المتجمع الصاعد (التراكمي) Cumulative	الحدود العليا للفئات	التكرار Frequency	فئات العمر
صفر	صفر	أقل من ١٨	75	- 17
٤.٨	7 8	أقل من ٢٠	7.1	- r.
۸.۲۱	Λ٤ = ٦. + Υ٤	أقل من ٣٠	124	- r.
3.73	3A + 771 = V17	أقل من ٤٠	11.	٤ .
3.05	TTV = 11. + T1V	أقل من ٥٠	98	- 0 -
٨٤,.	ET. = 9T + TTV	اٌقل من ٦٠	۸۰	٦٠ فاكثر
7.1	$0 \cdot \cdot = A \cdot + \xi \Upsilon$	أقل من الحد الأعلى	[0]	المجموع

برداً التكرارات المتجمعة الصاعدة دائمًا بالصفر وتنتهى بالمجموع الكلى للتكرارات (كما تنتهى النسب المئوية الصاعدة بـ ١٠٠٪).

(جدول رقم ٣-٧) الجدول التكراري المتجمع الهابط

النسبة ٪	التكرار المتجمع الهابط (التراكمي) Cumulative	الحدود الدنيا للفئات	التكرار Frequency	فئات العمر
7.1	0	۱۸ فأكثر	750=	- 11
90.7	£∨7 = 7€ - 0 · ·	۲۰ فأكثر	(7	- Y.
٨٣.٢	FV3 = F/3	۳۰ فأكثر	7188 -	- r.
7.70	113 - 771 = 7A7	٤٠ فأكثر	11	- E ·
75.37	174 = 11 474	٥٠ فأكثر	95	- 0 •
17	1. = 97 - 177	٦٠ فأكثر	۸.	٦٠ فأكثر
صفر	۸۰ – ۸۰ = صفر	الحد الأعلى فأكثر	0	المجموع

تبدأ التكرارات المتجمعة الهابطة دائمًا بالمجموع الكلى للتكرارات (كما تبدأ النسب المئوية الهابطة بـ ١٠٠٪)، وتنتهى بالصفر.

٣- انشاء جداول تكرارية مزدوجة

يستخدم هذا النوع من الجداول في وصف وتلخيص البيانات المتعلقة بدراسة ظاهرتين في أن واحد، وقد يكون الجدول المزدوج كميًا (تكون كلتا الظاهرتين كميتين) أو نوعيًا أو خليطًا، ومن أمثلة ذلك الجداول التالية:

(جدول رقم ٣-٨) توزيع عينة من الأفراد لدراسة العلاقة بين الوزن والطول لهؤلاء الأفراد

المجموع	١٠٠ - ٨٠	-7.	- £.	- Y.	الطول
٤٥	٨	17	١٥	١.	- ۱۲.
٦٥	٦	17	77	٨	- 18.
77	۲	٤	١.	٦	١٨. – ١٦.
١٢.	١٦	77	٤V	7 8	المجموع

المصدر: بيانات افتراضية.

(جدول رقم ٩-٩) توزيع عينة من الأفراد لدراسة العلاقة بين معدلات شراء الصحف والجلات والمستوى التعليمي لهؤلاء الأفراد

المجموع	لا أشترى	أحيانًا	لْبالدُ	ليميا	معدلات الشراء
V 7	۲.	٩	17	71	ابتدائى
00	11	٥	17	77	ثانوى
۸١	٨	٧	1/	٤٨	جامعی
۲.۸	٤٩	71	٤٦	97	المجموع

المصدر: بيانات افتراضية.

(جدول رقم ٣-١٠) توزيع عينة من العاملين في أحد المصانع لدراسة العلاقة بين عدد سنوات الخبرة. ومعدل المعيب في القطع المنتجة لهؤلاء العاملين

المجموع	1-0	٤ - ٢	١	عدد سنوات الخبرة
١٤	٤	٤	٦	مرتفع
71	١٤	١.	٧	متوسط
71	9	٥	٧	ضعيف
77	77	19	۲.	المجموع

المصدر. بيانات افتراضية.

يعتبر وضع البيانات في شكل توزيع تكراري مزدوج (مشترك) الخطوة الأولى في وصف ودراسة طبيعة العلاقة بين الظواهر المختلفة. ويتم في هذه الحالات جمع بيانات عن الظواهر محل الاهتمام، ثم استخدام الأساليب الإحصائية لتحليل العلاقات المشاهدة في هذه البيانات، ويتم إنشاء التوزيع التكراري المشترك باتباع الخطوات المعتادة، حيث تحدد أولاً الأوجه أو الفنات المختلفة الكل ظاهرة على حدة، ثم تُصنف المفردات بعد ذلك على أوجه أو فنات هذه الظواهر في أن واحد. ويمكن استنتاج التوزيع التكراري لكل ظاهرة على حدة من جدول التوزيع التكراري المشترك وذلك باستخدام هوامش هذا الجدول، لذا يسمى في بعض الأحيان بالجدول الهامشي. فمثلاً يلاحظ أن أول عمود وأخر عمود في جدول (٣-٨) يعطيان التوزيع التكراري للأفراد حسب الطول فقط، بينما يعطى أول سطر وأخر سطر الجدول التكراري للأفراد حسب المستوى التعليمي فقط، بينما يعطى عمود في جدول (٣-٩) يعطيان التوزيع التكراري للأفراد حسب المستوى التعليمي فقط، بينما يعطى أول سطر وأخر سطر الجدول التكراري للأفراد حسب معدلات الشراء فقط.

٤ - إنشاء جداول تكرارية مركبة في حالة أكثر من متغيرين،

يمكن للباحث أن يدرس أكثر من ظاهرتين (متغيرين) في الوقت نفسه. فإذا أراد الباحث مثلاً أن يدرس ثلاث ظواهر (أو متغيرات) معًا فإنه يمكن تكوين جدول مركب يحتوى على هذه المتغيرات الثلاثة - ويوضح الجدولان (٣-١١)، (٣-١١) أمثلة لهذه الجداول.

(جدول رقم ١١-١) توزيع عينة من العمال حسب الحالة الاجتماعية والتعليمية والفنية

المجموع	المجموع		حاصل على الابتدائية		يقرأ ويكتب		أمى		الحالة
الكلى	غیر ماهر	ماهر	غیر ماهر	ماهر	غیر ماهر	ماهر	غير ماهر	ماهر	الحالة التعليمية الاجتماعية
10	٧	٨	۲	0	٣	۲	۲	١	أعزب
۲.	14	٨	۲	٣	٤	٢	٦	٢	متزوج
٩	٤	٥	-	۲	١	۲	7	١	أرمل
7	٥	١	-	-	١	١	٤	٤	مطلق
	YX	77	٤	١.	٩	٨	10	٤	المجموع
٥٠	3		١	٤	١	٧	١	9	المجموع الكلي

المصدر: بيانات افتراضية.

(جدول رقم ٢٠-١٢) توزيع عينة من قادة الرأى حسب السن. النوع، حيازة البطاقة الانتخابية

المجموع	الجموع		¥		نعم		حيازة البطاقة
الكلى	أنثى	نکر	أنثى	نکر	أنثى	نکر	السن
۸٩	79	٥.	77	٤.	۲	١.	- ۱۸
70	١٤	٥١	11	11	٣	٤.	- ٣1
77	١٤	٤٨	17	١.	۲	۲۸	- ٤١
37	0	19	٤	٤	١	١٥	۱ ه فکثر
	٧٢	174	3.5	د ۲	٨	1.7	المجموع
۲٤.	78		1.	79	1	11	المجموع الكلي

المصدر: دراسة د. جمال عبد العظيم في دور الصحافة المصرية،

ملحوظة: هناك أنواع من البيانات يمكن أن تعرض في جداول إحصائية، دون أن تكون توزيعات تكرارية، ومن هذه الأنواع السلاسل الزمنية والبيانات الجغرافية.

175

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(جدول رقم ٣-١٤) توزيع إجمالي سكان المملكة العربية السعودية حسب المناطق من واقع البحث الديمغرافي لعام ٢٠٠٠م

إجمالي السكان (سعودي وغير سعودي)	المنطقة الإدارية
7707779	الرياض
700007.	مكة المكرمة
9.AY & 0.V	جازان
33.VAYY	الشرقية
144441	عسير
V9.981	القصيم
777633	حائل
1.71.91	المدينة المنورة
27.7	الباحة
70177	الحدود الشمالية
c.VAA\	تبوك
445414	نجران
79177	الجوف
١٥٥٨٨٨٠٥	الجملة

المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي ١٤٢١ / ١٤٢١هـ.

(٢-٢-٣) أساليب العرض البياني للمتغيرات Graphical Presentation

إن تلخيص وتنظيم البيانات في صورة جداول تكرارية يعطى تصوراً في سبيل وصف طبيعة الظاهرة (أو المتغير). والعرض البياني يعد وسيلة أخرى مساعدة في هذا الصدد، ويمكن توضيح أهمية العرض البياني فيما يلي:

- الإفصاح عن خصائص الظاهرة بصورة سريعة وأحيانًا بمجرد النظر وبدون الدخول في الأرقام وتفصيلاتها.

110

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- إمكان إجراء المقارنات بين التوزيعات المختلفة.
- استخلاص بعض المؤشرات الإحصائية عن التوزيع بسرعة ودون استخدام الصيغ الرياضية.
 - يعد العرض البياني تمهيدًا أساسيًا لتوفيق صيغة رياضية لوصف التوزيع التكراري.

ولكى يكون العرض البياني أداة فعالة في تلخيص وعرض البيانات يجب أن يحقق الخصائص التالية:

- أن يرقم كل شكل برقم معين خاصة إذا كان عدد الأشكال البيانية كبيرًا.
 - أن يكون له عنوان مناسب وواضح.
- أن يكتب أسفل الشكل المصدر الحقيقي للبيانات التي استخدمت في الرسم.
 - اختيار وحدات قياس مناسبة وتوضيحها على الرسم.
 - أن يلحق بالرسم مفتاح مناسب لفهم محتوياته.
 - أن يكون بسيطًا وغير مزدحم كلما أمكن ذلك.

وهناك عدة طرق للعرض البياني منها: الأعمدة (أو المستطيلات)، والدوائر، والمدرج التكراري، وشكل الساق والورقة، وشكل الصندوق والطرفين ... إلخ. وتختلف طرق العرض تبعًا لمستوى قياس المتغيرات، أي ما إذا كانت المتغيرات كمية أم نوعية، وفيما يلي توضيح لأهم هذه الطرق.

١ - العرض البياني للمتغيرات النوعية (الوصفية): \

لعرض المتغيرات الوصفية (النوعية) بيانيًا، نستخدم أحد الأشكال التالية:

حالة المتغير الواطيا

كُعلى الرغم من وجود طرق عديدة لعرض بيانات المتغير النوعى بيانيًا، إلا أننا سنكتفى بدراسة طريقتين فقط هما الأعمدة البسيطة والدائرة، ويفضل استخدام الأعمدة على الدائرة إذا كان عدد أوجه المتغير كبيراً.

(أ) الأعمدة السيطة Bar chart:

يتم العرض برسم محورين: الأفقى ويمثل عادة الأوجه المختلفة للظاهرة، والرأسى ويمثل العدد (التكرار)، ثم يخصص عمود (رأسى غالبًا) لكل وجه من أوجه المتغير: بحيث

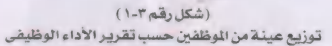
يتناسب ارتفاع العمود مع التكرار الخاص بهذا الوجه. وإذا ما اتخذنا وحدة القياس لتعبر عن عرض كل عمود؛ فإن مساحة كل عمود يمكن استخدامها لتعبر عن تكرار الوجه، كما أن الأعمدة لا تكون متلاصقة تمشيًا لمع كون المتغير غير متصل،

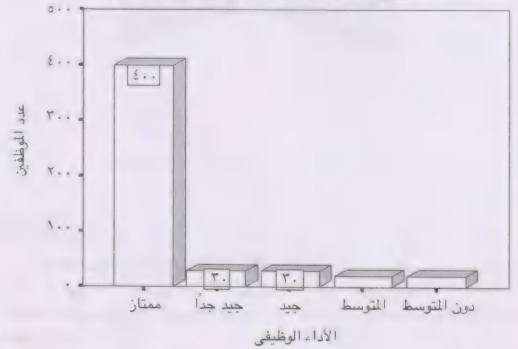
(ب) الدائرة البيانية Pie chart

تستخدم الدائرة لتوضيع التوزيع التكراري لمتغير وصفى، ولعرض تكرار هذا المتغير يتم تقسيم الدائرة إلى قطاعات؛ كل قطاع تتناسب زاويته مع التكرار المناط لهذا الوجه. وتحول التكرارات إلى نسب منوية من التكرار الكلى.

مثال (٢-٢) اعرض بيانات الجدول رقم (١-٣) بيانيًا؟

لأن المتغير محل الدراسة في الجدول رقم (٣-١) وهو الأداء الوظيفي، متغير نوعي (اسمى أو ترتيبي)؛ فإنه من الممكن استخدام الأعمدة البسيطة أو الدائرة لعرضه بيانيًا وليكن الأعمدة البسيطة كما يلي:





114

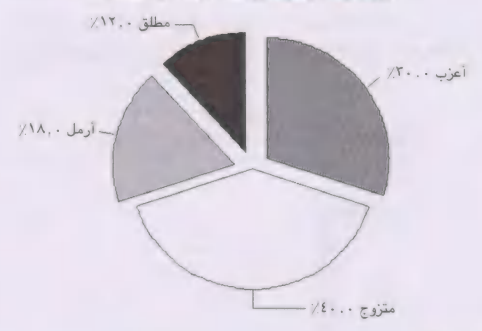
الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

ويلاحظ على الشكل السابق أن المحور الرأسي يمثل عدد الموظفين، كان من المكن أن نضع عليه نسب الموظفين وليس عددهم.

مثال (٣-٢) اعرض بيانات الجدول رقم (٣-٢) بيانيًا؟

لأن المتغير محل الدراسة في الجدول رقم (٣-٢) وهو الحالة الاجتماعية، متغير نوعي أيضًا (اسمى أو ترتيبي)؛ فإنه من الممكن استخدام الأعمدة البسيطة أو الدائرة لعرضه بيانيًا وليكن الدائرة (لأن عدد الأوجه قليل نسبيًا) كما يلي:

(شكل رقم ٢-٢) توزيع عينة من الموظفين حسب الحالة الاجتماعية



حالة متغيرين:

سوف نكتفى بتقديم طريقتين فقط هما الأعمدة المجزأة Stacked وتعنى رسم أوجه أحد المتغيرات فى أعمدة، ثم تجزئة هذه الأعمدة بناءً على أوجه المتغير الآخر، بالإضافة إلى الأعمدة المتلاصقة Clustered وتعنى رسم أوجه أحد المتغيرات بالتلاصق لكل وجه من أوجه المتغير الآخر.

AFE

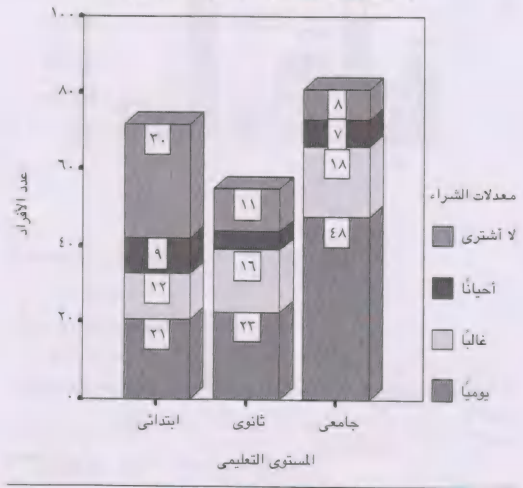
الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

مثال (٣-٣) اعرض بيانات الجدول رقم (٣-٣) بيانيًا؟

لأن المتغيرين محل الدراسة في الجدول رقم (٣-٩)، وهما المستوى التعليمي، ومعدلات الشراء متغيران نوعيان (اسمان أو ترتيبيان)؛ فإنه من الممكن استخدام الأعمدة المجزأة أو الأعمدة المتلاصقة لعرضهما بيانيًا كما يلى:

١ - باستخدام الأعمدة المجزأة:

(شكل رقم ٣-٣)
توزيع مجموعة من الأفراد حسب المستوى التعليمى
ومعد لات شراء الصحف باستخدام الأعمدة الجزأة

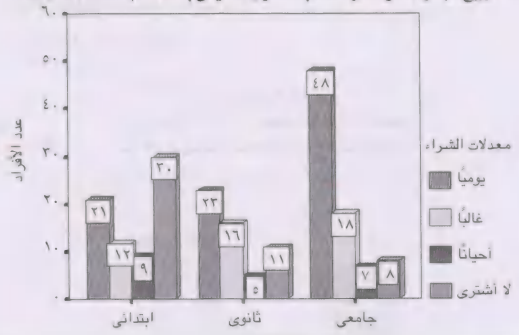


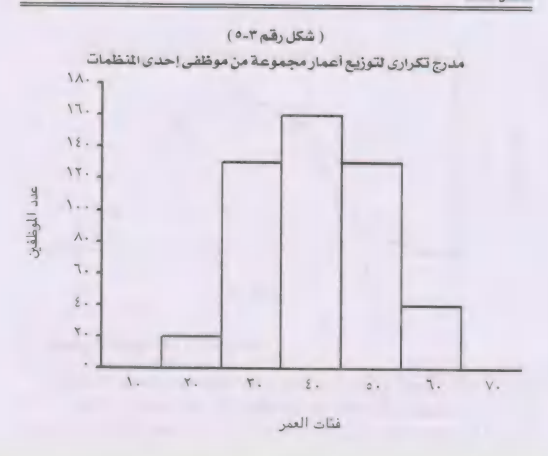
114

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

٢ - باستخدام الأعمدة المتلاصقة:

(شكل رقم ٣-٤) توزيع مجموعة من الأفراد حسب المستوى التعليمي باستخدام الأعمدة المتلاصقة



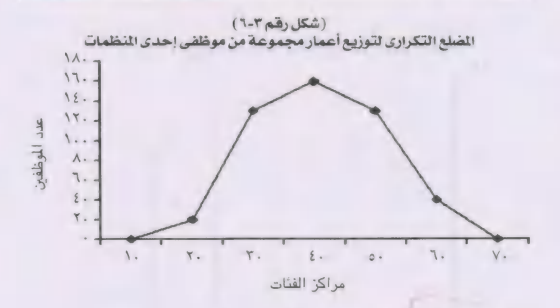


ب - المضلع التكراري Frequency Polygon:

هو وسيلة أخرى لعرض التوزيع التكراري لمتغير كمي متصل، ولمسار عن المدرج التكراري بأنه يمكننا من المقارنة بين أكثر من توزيع تكراري وذلك برسمها في شكل واحد، في حين يصعب رسم المدرجات التكرارية لأكثر من توزيع في شكل واحد: لأن الأعمدة المتناظرة سوف تتداخل مع بعضها. ولرسم المضلع التكراري فإننا نرسم محورين أحدهما أفقى والآخر رأسي، كما هو الحال في المدرج. وتمثل البيانات بنقاط كل نقطة إحداثياتها هما مركز الفئة وتكرار الفئة، ثم نضيف فئة في البداية وفئة أخرى في النهاية كل منها تكرارها صفر. ثم نصل هذه النقاط على التوالي بخطوط مستقيمة نتحصل في النهاية على المضلع التكراري، والفكرة الأساسية التي يقوم عليها المضلع هي افتراض أن التكرارات في كل فئة تتجمع وتتركز عند مركزها.

141

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS



ج - المنحنى التكراري Frequency Curve:

قد يكون من الأفضل معرفة شكل المدرج التكراري في حالة المتغيرات المتصلة إذا ما زاد عدد المشاهدات ونقص طول الفئة بطريقة تدريجية، فإن إجمالي مساحة المدرج التكراري تظل كما هي بدون تغيير. وإذا استخدمت التكرارات النسبية فإن هذه المساحة تساوى الواحد الصحيح. ويقترب شكل المدرج التكراري أكثر فأكثر من شكل المتحنى. وفي النهاية يتحول المدرج التكراري إلى منحنى تكراري

أنواع المنحنيات التكرارية:

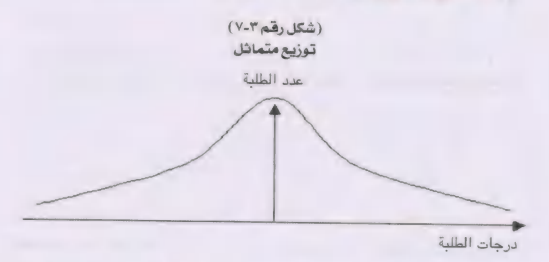
تأخذ المنحنيات التكرارية أشكالاً مختلفة باختلاف طبيعة البيانات، وفي العادة يتم تصنيف المنحنيات تبعاً لعدة عوامل نذكر منها:

الالتواء يشير الالتواء إلى درجة البعد عن التماثل، ويمكن تقسيم المنحنيات إلى منحنيات ملتوية ومنحنيات متماثلة.

- المنحنيات المتماثلة: إيعتبر التوزيع متماثلاً إذا أمكننا إقامة عمود على المحور الأفقى بحيث يقسم هذا العمود التوزيع إلى قسمين ينطبقان على بعضهما تمام الانطباق. وفي الحياة العملية يوجد عدد قليل من التوزيعات المتماثلة، ولكن يوجد كثير من التوزيعات

141

التى تكون تقريبًا متماثلة. وكمثال لتوزيع متماثل توزيع درجات مجموعة من الطلبة على امتحان متوسط الصحوبة، انظر الشكل التالى:

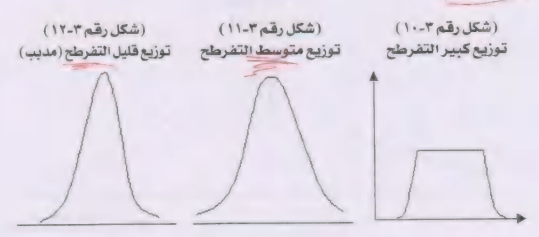


- المنحنيات الملتوية: التوزيعات التي يكون عدم تماثلها واضحًا تسمى توزيعات ملتوية. ويكون التوزيع ملتويًا إذا امتد أحد طرفيه إلى اليمين كثيرًا، أو امتد ذلك الطرف إلى اليسار كثيرًا. وكذلك يكون التوزيع ملتويًا إذا كانت القيمة العليا فيه بعيدة عن المركز أي إذا كان عاليًا من جهة ومنخفضًا من جهة ثانية. وإذا كان طرف التوزيع ممتدًا إلى اليمين (أي في الاتجاه الموجب) نقول إن التوزيع ملتو نحو اليمين أو موجب الالتواء ومثال ذلك توزيع درجات الطلبة على امتحان صعب. أما إذا كان الطرف الطويل ممتدًا نحو اليسار (أي في الاتجاه السالب) فنقول إن التوزيع ملتو نحو اليسار أو سالب الالتواء ومثال ذلك توزيع درجات الطلبة على امتحان سهل، انظر الأشكال التالية:



الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

التفرطح: يشير التفرطح إلى درجة تدبب أو انبساط شكل التوزيع، فيمكن تقسيم المنحنيات إلى منحنيات مفرطحة ومدببة. وفيما يلى نماذج من توزيعات تختلف في درجة التفرطح:



د - طريقة الساق والورقة (الغصن والورقة) Stem - and - Leaf:

هذه الطريقة تستخدم لعرض البيانات الكمية بأسلوب سهل وسريع ولا يحتاج إلى مهارات متقدمة في الرسم أو الحساب. كما تعتبر هذه الطريقة أكثر كفاءة من المدرج التكراري خاصة إذا كانت البيانات ذات خانتين أو أكثر، كما في درجات الطلبة في الامتحانات. ونحصل على عرض البيانات بطريقة الساق والورقة بأن نوزع المنازل الأحادية كأوراق leaves على يمين الخط العمودي الذي يقع على يساره الساق هدتالف من المنازل العشرية أو (العشرية والمنوية) معًا وهكذا. (النبهان، ٢٠٠١م: ٦٥ & أبو صالح، ٢٠٠١م: ٥٣).

مثال (٣-٤) اعرض البيانات التالية باستخدام طريقة الساق والورقة.

119	٥٣	TA	٨١	٥٢	37
117	٥٩	٤٧	94	٤ ٤	YV
١.٨	٥١	oT	1/	٦٥	70
171	٦٤	٧٤	٨٤	VY	27
١	57	XX	VV	VF	50

145

الحـــــل

- ١ نضع الأرقام العشرية أو المنوية مرتبة تصاعديًا (على حسب الرقم) كالساق Stem
 على اليسار، وتضع هذه الأرقام مرتبة تصاعدية أو تنازلية.
- ٢ لكل قيمة من القيم، أو الساق (الصف)، نكتب المنازل الأحادية (الورقة) المقابلة لتلك
 القيمة على الخط العمودي.
- ٣ نرتب القيم في كل صف ترتيبًا تصاعديًا، وبالتالى يظهر العرض بطريقة الساق والورقة كما هو واضع في الشكل التالى:

يتضح من الرسم أن أكثر الأرقام تكرارًا هو (٥٣)، وأقل قيمة في هذا التوزيع هي (٢٤)، بينما لوحظ أن القيمة (١٢١) هي أكبر قيمة في التوزيع. ويلاحظ أن عرض البيانات بطريقة الساق والورقة يبدو وكأنه مدرج تكراري، ولكنه أكثر تعبيرًا من المدرج؛ لأنه يوضح قيمة كل مفردة في البيانات. من حيث القيم التي تقع فوقها، أو تلك التي تأتى تحتها، وهذا لا يأتي إذا أعطينا المدرج التكراري (أبو صالح ٢٠٠١م، ٥٤). والجدير بالذكر أن عرض الساق والورقة المبين في المثال السابق هو الأسهل، لكونه يتعرض إلى تمثيل أعداد صحيحة، وسيكون الوضع أكثر صعوبة عندما يتم التعامل مع قيم كسرية، إلا أنه ومع تطور استخدام حزم البرامج الآلية للتحليلات الإحصائية مثل حزمة SPSS نستطيع التغلب على هذه المشكلة كما سوف نرى في نهاية هذا الفصل (النبهان، ٢٠٠١م: ٢٦).

(٣-٣) مقاییس النزعة الركزیة (المتوسطات) Measures of Central Tendency

فى البنود السابقة تم النظرق إلى وصف وتلخيص البيأنات باست خدام الجداول التكرارية والرسومات البيانية، وكل منها يعطى وصفًا عامًا وسريعًا للبيانات الإحصائية، ولكن فوائدها الاستنتاجية محدودة جدًا؛ لذلك دعت الحاجة إلى وجود مقاييس عددية لوصف البيانات الإحصائية المتعلقة بالظاهرة محل الدراسة.

وبالتمعن في القيم التي تأخذها الظواهر محل الدراسة نلحظ أن غالبية هذه القيم قريبة من بعضها البعض، حيث نجد أن عددًا كبيرًا من تلك القيم يميل إلى التجمع حول قيمة متوسطة، أي قيمة غير منظورة تقع في وسط (مركز) البيانات وتعمل على جذب القيم إليها؛ وكأن هناك نزعة عند البيانات التجمع حول تلك القيمة، ويقل هذا التركز تدريجيًا كلما ابتعدت البيانات عن تلك القيمة المتوسطة. لذلك سميت هذه الظاهرة الطبيعية بالنزعة المركزية Central Tendency. وحيث إن التجمع حول هذه القيمة سيجعل موقعها في الوسط، فقد سميت بالمتوسط، وذلك لأنها تتوسط هذا التجمع وتعبر عنه بصفة عامة، كما أن هذا الرقم المتوسط يفيد في المقارنات المستعرضة بين عدة مجموعات. ومن خصائص المتوسط الجيد ما يلي:

- أن يكون معرفًا بشكل دقيق وقيمته تتوقف على الأعداد المستخرج منها.
 - أن يأخذ في الحسبان جميع القيم بالمجموعة.
 - أن يكون سهلاً وسريعًا في حسابه.
 - أن تكون له قيمة واحدة لأي مجموعة من البيانات.
 - _ أن يخضع للعمليات الجبرية.

وعلى الرغم من أهمية التعرف على مقاييس النزعة المركزية أثناء عملية وصف البيانات بمستوى أساسى وتقديم المعلومات المترتبة على ذلك إلى المهتمين من مستويات عامة، فهى توفر أيضًا قاعدة أساسية لإجراء مستويات متقدمة من التحليل الإحصائى، كاختبارات الفرضيات وإجراء المقارنات بين التوزيعات (Gay and Airaisan, 2000).

وهناك عدة أنواع من المتوسطات، منها المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمتوسط الهندسي، واستعمال أي منها يعتمد على الهدف من الدراسة وطبيعة ونوع البيانات الإحصائية المستخدمة في الدراسة.

لوجود المفردة الشاذة الكبيرة، بينما قيمة الوسط الحسابي للمجموعة الثانية سي = ٧٤ هي أصغر مما يجب لوجود المفردة الشاذة الصغيرة، ١٠٠٠ عن

٧ - لا يمكن حسابه في حالة الجداول ذات الفئات المفتوحة (انظر الجدول ٣-٥).

٨ - على الرغم من بعض العيوب السابقة إلا أن المتوسط الحسابي يعد من أهم وأفضل مقاييس النزعة المركزية (يحقق خصائص ما يسمى بالقدر الجيد).

المترسط الحسابي المرجح (الموزون) Weighted Mean:

تستدعى الحاجة أحيانًا إيجاد مؤشرات النزعة المركزية لمجموعة كبيرة من الأفراد أو العلامات إذا توافرت معلومات عن عدة عينات تتكون منها هذه المجموعة، وبذلك يعرف المتوسط الحسابى لمجموعة كبيرة تتألف من عدة مجموعات فرعية بدلالة المتوسط الحسابى لتلك المجموعات بالمتوسط المرجح (Jaccard and Becter.1990). وقد يتطلب الأمر في بعض الحالات أن يتم دراسة ظاهرة ما ذات أوجه متعددة بإعطاء أهميات متفاوتة لتلك الأوجه، قبل حساب قيمة مركزية لمجموعة من المشاهدات تبين مدى أهميتها قياساً بالقيمة المثالية لتلك الظاهرة، وفي مثل هذه الحالات يعتمد أيضاً على المتوسط المرجح، حيث تعطى أوزان مختلفة لخصائص المتغير محل الدراسة قبل حساب الوسط الحسابي (الصغير، ٢٠٠١م).

ولحساب المتوسط المرجح أو ما يسمى أحيانًا بمتوسط المتوسطات أو المتوسط العام (م ر) لعدة مجموعات، يجب معرفة المتوسط الحسابى لكل مجموعة وحجم كل مجموعة (أى عدد أفرادها والذى يمثل في نفس الوقت وزن هذه المجموعة). والمعادلة التالية تستخدم لحساب المتوسط الحسابى المرجح لمجموعات عددها (ك):

حيث (نر، سر) هما حجم ومتوسط المجموعة رقم (ر).

مثال (٣-٥): تدفع إحدى الشركات أجور العاملين لديها حسب مهارتهم وفق الجدول التالى:

144

(جدول رقم ٣-١٥) المتوسط الحسابي وعدد العمال لجموعات مهارات مختلفة

متوسط الأجر الشهرى (بالدولار)	عدد العمال	درجة المهارة
1	١	مــاهـر
٧	10.	شبه ماهر
٥٠٠	Yo.	غير ماهر

والمطلوب: استخراج المتوسط الحسابي المرجح للأجور (المتوسط العام) التي تدفعها الشركة ؟

أى أن متوسط أجر العامل بشكل عام في هذه الشركة هو (٦٦٠) دولارًا.

وجدير بالذكر، أنه يصعب تقدير أي من مؤشرات النزعة المركزية الأخرى، كالوسيط أو المنوال، إلا إذا تم الرجوع إلى البيانات الكمية الأصلية، ويتم حساب كل منها من جديد، إذ ليس هناك وسيط موزون أو منوال موزون.

(٣-٣-٥) مقاييس النزعة المركزية ومستويات القياس:

بات من الضرورى التعرف على مستوى قياس متغيرات أى دراسة بحثية ليتسنى للباحث والإحصائى المناسب لوصف المتغير من جهة، وللتوصل إلى إجابة فاعلة للسؤال البحثى المطروح من جهة أخرى (Glass and Hopkins, 1996). ويبين الجدول التالى مدى ملاءمة كل من مقاييس النزعة المركزية لكل مستوى من مستويات القياس المختلفة (النبهان، ٢٠٠١م: ٢٠٠٩):

(جدول رقم ٣-١٦) مقاييس النزعة المركزية ومستويات القياس

النسبي	الفئوى	الرتبى	الاسمى	
****	*****			المتوسط
****	*****	*****		الوسيط
*****	****	*****	*****	المنوال

والجدير ملاحظته هنا أن المنوال هو مقياس النزعة المركزية الوحيد الذي يمكن استخدامه لكافة أنواع البيانات، وأن المقياسين الفئوي والنسبي يمكن وصفهما بكافة مؤشرات النزعة المركزية، لذلك يفضل التعبير عن المتغيرات بهذا المستوى من القياس، وتكون المفاضلة حينذاك بين مقاييس النزعة المركزية المناسبة بناء على ما سبق ذكره من خواص لكل منهما، فمثلاً إذا كان هناك قيم شاذة فيفضل البعد عن المتوسط الحسابي.

(۲-۳-۳) الوسط الهندسي Geometric mean

يعتبر الوسط الهندسى أحد مقاييس النزعة المركزية المهمة، والتى لها تطبيقات كثيرة فى الحياة العملية، خاصة إذا كانت البيانات على شكل نسب أو معدلات. ويعرف الوسط الهندسي لمجموعة من القيم، وعددها (ن)، بأنه الجذر النوني لحاصل ضرب هذه القيم.

وعند البحث عن العلاقة بين الوسط الحسابي والوسط الهندسي، نجد أن الوسط الهندسي هو أقل من أو يساوي الوسط الحسابي (البلدواي، ٢٠٠٤م: ٩٦).

بعض خواص الوسط الهندسي:

- ١ يدخل في حسابه جميع القيم.
- ٢ لا يتأثر كثيرًا بالقيم المتطرفة.
 - ٣ قابل للعمليات الجبرية.
- ٤ يستخدم في حساب الأرقام القياسية، وعند تقدير عدد السكان بين سنتي التعداد.
 - ٥ ليس له معنى إذا كانت إحدى القيم سالبة أو تساوى صفرًا.

Percentile Values الربيعات والعشيرات والمئينات (٧-٣-٣)

تستخدم هذه المقاييس (التي تسمى أحيانًا بمقاييس الموضع) إذا كان الهدف هو معرفة القيمة (الوجه) التي تجزئ التكرار الكلى بنسب معينة، كما هو الحال في الوسيط، فهو القيمة التي تجزئ التكرار الكلى إلى نصفين متساويين: بمعنى أنه القيمة التي يقل عنها (٥٠٪) من القيم ويزيد عليها الـ (٥٠٪) الأخرى من القيم.

(۱) الربيعات Quartiles:

هي ثلاث قيم تجزئ التكرار الكلي إلى أربعة أجزاء، وهذه الربيعات الثلاثة تسمى:

- الربيع الأول (ر, أو Q₁) Lower quartile: هي القيمة التي يسبقها (٢٥٪) من البيانات المرتبة ترتبيًا تصاعديًا.
- الربيع الثاني (رب أو Median MD (Q₂): هو الوسيط أي القيمة التي يسبقها (٥٠٪) من البيانات المرتبة تصاعديًا.
- الرُّبيع الثّالث (رم أو Upper quartile (Q₃): هي القيمة التي يسبقها (٥٧٪) من البيانات المرتبة ترتببًا تصاعديًا.

(Y) العشيرات Deciles:

هى تسعة عشيرات تجزىء التوزيع التكراري إلى عشرة أجزاء.

يعرف العشير رقم حيث $= 1، 7، 7، 7، \cdots$ على أنه القيمة أو المفردة التى يسبقها $(10 \times 10) \times 10$ من البيانات المرتبة تصاعديًا، فمثلاً: العشير الثالث هو القيمة التى يسبقها $(10 \times 10) \times 10$ من البيانات المرتبة تصاعديًا، وهكذا.

(٣-٣-٥) مقاييس النزعة المركزية ومستويات القياس:

بات من الضرورى التعرف على مستوى قياس متغيرات أى دراسة بحثية ليتسنى للباحث والإحصائى الختيار الأسلوب الإحصائى المناسب لوصف المتغير من جهة، وللتوصل إلى إجابة فاعلة للسؤال البحثى المطروح من جهة أخرى (Glass and Hopkins. 1996). ويبين الجدول التالى مدى ملاءمة كل من مقاييس النزعة المركزية لكل مستوى من مستويات القياس المختلفة (النبهان، ٢٠٠١م: ٢٠٠٩):

(جدول رقم ٣-١٦) مقاييس النزعة المركزية ومستويات القياس

السبي	الفئوى	الرتبى	الاسمى	
*****	*****			المتوسط
*****	*****	*****		الوسيط
*****	****	*****	****	المنوال

والجدير ملاحظته هنا أن المنوال هو مقياس النزعة المركزية الوحيد الذي يمكن استخدامه لكافة أنواع البيانات، وأن المقياسين الفنوى والنسبى يمكن وصفهما بكافة مؤشرات النزعة المركزية، لذلك يفضل التعبير عن المتغيرات بهذا المستوى من القياس، وتكون المفاضلة حينذاك بين مقاييس النزعة المركزية المناسبة بناء على ما سبق ذكره من خواص لكل منهما، فمثلاً إذا كان هناك قيم شاذة فيفضل البعد عن المتوسط الحسابى.

(۲-۳-۳) الوسط الهندسي Geometric mean:

يعتبر الوسط الهندسى أحد مقاييس النزعة المركزية المهمة، والتي لها تطبيقات كثيرة في الحياة العملية، خاصة إذا كانت البيانات على شكل نسب أو معدلات. ويعرف الوسط الهندسي لمجموعة من القيم، وعددها (ن)، بأنه الجذر النوني لحاصل ضرب هذه القيم.

وعند البحث عن العلاقة بين الوسط الحسابي والوسط الهندسي، نجد أن الوسط الهندسي هو أقل من أو يساوي الوسط الحسابي (البلدواي، ٢٠٠٤م: ٩٦).

(۲) المئينات Percentiles:

يقصد بالمئينات تلك الدرجات (القيم) التى يمكن عندها تقسيم التوزيع إلى نسب منوية معينة، فالمئين رقم (٥٠) (وهو الوسيط أو الربيع الثانى) يمكن عنده تقسيم التوزيع إلى نصفين، أما المئين رقم (٢٥) (وهو الربيع الأول) فيقسم التوزيع إلى ربع (٢٥٪) وثلاثة أرباع (٥٧٪) وكذلك الحال بالنسبة لأى مئين أخر. ويعرف المئين رقم وحيث و هنا = ١، ٢، ٢، ٠٠٠، ٩٩ على أنه القيمة أو المفردة التى يسبقها (و) ٪ من البيانات المرتبة تصاعديًا، أى أن المئين هو القيمة أو الدرجة التى يقع تحتها نسبة مئوية معينة من الحالات في التوزيع، فمثلاً المئين رقم (٦٠) هو القيمة التى يسبقها (٦٠) ٪ من البيانات المرتبة تصاعديًا، وهكذا، وتستخدم المئينات بكثرة في القياس النفسي والتربوي، حيث تعد أشهر أنواع المعايير في تقنين الاختبارات.

يجب ملاحظة أن المئين والرتبة المئينية مصطلحان مختلفان من الواجب التفريق بينهما، فالرتبة المئينية نسبة مئوية تأخذ قيمًا تتراوح بين الصفر، و الد ١٠٠، بينما يعتبر المئين نقطة أو علامة يمكن أن تأخذ أي قيمة، فمثلاً قد تكون علامة طالب في امتحان ما هي (٨٥٠) وتكون رتبته المئينية في ذلك الامتحان تساوى (٦٤٪) ؛ فإن هذا يعني أن هذه العلامة (٨٥٠) يقع تحتها (٦٤٪) من علامات الطلاب الذين أخذوا ذلك الامتحان في تلك الفترة، ويمكن القول بأن قيمة المئين (٦٤) لدرجة هذا الامتحان هي (٨٥٠) درجة (النبهان، ٢٠٠١م: ٦٧).

ويلاحظ أن هناك علاقة ما بين مقاييس الموضع المختلفة نذكر منه:

الوسيط = الربيع الثاني = العشير الخامس = المئين الخمسين.

المقاییس التشتت (Yariation (عالیس التشت (٤-٣)

إن اقتصار وصف البيانات على استخدام مؤشرات النزعة المركزية لا يعطى صورة واضحة أو كافية عن هذه البيانات. إذ من الممكن أن تجد عددًا من التوزيعات التي لها نفس المتوسط أو حتى نتساوى كافة مؤشرات النزعة المركزية، وفي نفس الوقت تختلف كثيرًا في درجة تشتتها أو في أشكال توزيعها (Glass and Hopkins, 1996). فمثلاً إذا كان لدينا المجموعات الثلاث التالية:

(جدول رقم ۲-۱۷) المتوسط الحسابي. وقيم المتغيرات لثلاث مجموعات مختلفة

বাটা।	الثانية	الأولى	المجموعات
19,11	17.17.10.17.17	10,10,10,10,10	القيم (البيانات)
10	10	10	المتوسط الحسابي

يلاحظ أن قيمة المتوسط الحسابى لكل مجموعة تساوى (١٥) فإذا اكتفينا بهذا المقياس فإننا نقرر أن المجموعات الثلاث متشابهة، ولكن فى الحقيقة إن قيم المجموعة الثالثة أكثر تباعدًا من قيم المجموعة الثانية، والتي بدورها أكثر تباعدًا من قيم المجموعة الأولى. الأمر الذي يحتم ضرورة النظر في مؤشرات التشتت وليس الاكتفاء بالاهتمام بمؤشرات النزعة المركزية.

ويعتبر مقياس التشتت مكملاً لمقياس النزعة المركزية في وصف البيانات، كما أنه يعتبر مؤشراً على مدى كفاءة مقاييس النزعة المركزية في تمثيل البيانات، عندما تكون هذه البيانات أقل تشتتاً أو اختلافاً فيما بينها. فمثلاً إذا كنا نهتم بمعرفة عمر المبحوث، وكان متوسط هذا العمر (٢٥) سنة، فكلما كان الانحراف المعياري (مقياس التشتت حول الوسط الحسابي) صغيراً دل ذلك على ثقة أكبر في المتوسط كممثل للقيم.

وبعكس مقاييس النزعة المركزية، التي تعد مقاييس نقاط أو مستوى، ولها وجود فعلى في التوزيع، فإن مقاييس التشتت تعتبر مقاييس بعد أو مسافة، وليست قيمًا فعلية من بيانات التوزيع، وبالتالي فهي لا يمكن أن تكون قيمًا سالبة أيضًا (علام ٢٠٠٠م). فمثلاً إذا كانت قيمة تشتت العمر لمجموعة من المبحوثين هي (٥.٣ سنة) فإن هذا يعني أن أعمار هؤلاء المبحوثين تبتعد عن المتوسط (إما بالزيادة أو بالنقصان) أو عن بعضها البعض، كما أن القيمة (٥.٣) لا يجب أن تكون بالضرورة ضمن قيم التوزيع.

ويمكن تقسيم مقاييس التشتت إلى مجموعتين هما : مقاييس تقيس تقارب أو تباعد القيم عن بعضها البعض وهى: المدى والانحراف الربيعى (أو نصف المدى الربيعى)، والأخرى مقاييس تقيس قرب أو بعد القيم من قيمة معينة كالمتوسط الحسابى مثلاً وهى: الانحراف المعيارى.

TAL

Range (۱-٤-۳) الله ي

يعتبر المدى أسهل طريقة لقياس درجة التشتت للبيانات الكمية، ويستخدم عندما يكون الهدف هو الحصول على مقياس سريع لمدى تشتت المفردات، دون الاهتمام الكبير بالدقة في القياس، أو حينما يكون للمفردات المتطرفة أهمية خاصة مثل دراسات مراقبة جودة الإنتاج. ويعرف المدى على أنه مقدار الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات.

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

بعض خواص المدى:

- ١ بسيط الحساب وسهل المفهوم، ولذلك فهو كثير الاستخدام في الأوساط العامة.
- ٢ يستخدم في رسم الخرائط الإحصائية لمراقبة مطابقة الإنتاج للمواصفات المطلوبة.
- ٣ يمكن أن يحقق فائدة معقولة إذا تم استخدامه جنبًا إلى جنب مع أحد مقاييس النزعة المركزية (المتوسط مثلاً) للمقارنة بين توزيعين أو أكثر من البيانات (النبهان، ٢٠٠١م: ١٢٨).
 - ٤ لا يعتمد في حسابه على كل البيانات.
 - ٥ مقياس مضلل في حالة وجود قيم شاذة أو متطرفة.
 - ٦ لا تمكن حسابه من الجداول التكرارية المفتوحة.
 - ٧ هو طول أقصر فترة تحوى كل البيانات (العماري، ٢٠٠٠م: ٧٥)،
 - ٨ لا يقيس التشتت عن مقياس مركز معين.

ويمكن القول أيضاً بأن كفاءة المدى تقل كثيراً مع تغير طبيعة وحجم العينة، كما يعتبر مقياساً مضللاً عندما يستخدم لمقارنة مجموعتين تختلفان فى الحجم، فزيادة حجم المجموعة ربما يزيد من احتمالية وجود قيم متطرفة، إضافة إلى أن المدى ربما لا يفيد فى إعطاء صورة عن شكل انتشار البيانات، خاصة عندما يتساوى مدى مجموعتين من البيانات على الرغم من اختلاف متوسط كل منهما (Glass and Hopkins, 1996).

(٣-٤-٣) الانحراف الربيعي Quartile Deviation:

للتغلب على بعض عيوب المدى، والتى من أهمها تأثره بالقيم الشاذة وعدم إمكانية حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة وجد مقياس آخر لظاهرة التشتت وهو

IAV

الإحصاء بلا معاثاة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

ما يسمى بالانحراف الربيعى (أو نصف المدى الربيعى) والفكرة الأساسية فى هذا المقياس هى ترتيب البيانات ثم حذف ربع القيم من الطرفين حتى نتخلص من القيم الشاذة أو المتطرفة (أو الفئات المفتوحة) والاعتماد فقط على النصف الأوسط للقيم، فيؤخذ المدى الواقع فى هذا النصف الأوسط، وفى مثل هذه الحالة تكون أكبر قيمة فى بيانات هذا النصف هى الربيع الأعلى (الثالث) وأصغر قيمة الربيع الأدنى (الأول) والفرق بينهما يعطى ما يسمى بالمدى الربيعى، ويتم قسمة المدى الربيعى على ٢ فنحصل على نصف المدى الربيعى (أو الانحراف الربيعى) وهو ما يستخدم كمقياس للتشتت.

حيث ر١، ر٣ يمثلان الربيعين الأول والثالث على الترتيب، وسبق تعريفهما قبل ذلك.

بعض خواص الانحراف الربيعي:

- ١ يفضل استخدامه كمقياس للتشبت إذا كان الوسيط هو المقياس المناسب للنزعة المركزية، أو عندما يكون جدول التوزيع التكراري مفتوحًا أو شديد الالتواء أو عندما يكون هناك قيم متطرفة (العماري، ٢٠٠٠م: ٧٦).
 - ٢ يمكن إيجاده بيانيًا، كما هو الحال في الوسيط.
 - ٣ يتحدد بعدد البيانات وليس بقيمتها.
- ٤ هو عبارة عن نصف طول أقصر فترة تحتوى على (٥٠٪) من البيانات التي في الوسط.

(٣-٤-٣) الانحراف المياري Standard Deviation:

يعد الانحراف المعيارى من أكثر مقاييس التشتت شيوعًا وأهمية واستخدامًا في التطبيقات العملية؛ لاعتماده في العديد من العمليات الإحصائية المتعلقة بإجراء المقارنات واختبار الفرضيات. ويقيس الانحراف المعيارى درجة الاختلاف بين القيم ووسطها الحسابي، وعندما يكون الانحراف المعيارى قيمة صغيرة: فهذا يدل على أن التوزيع متقارب وتتجمع بياناته قرب متوسطها.

144

ويعرف الانحراف المعياري لمجموعة من القيم بأنه الجذر التربيعي لخارج قسمة مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي على عددها، أي الجذر التربيعي لما يسمى بالتباين Variance.

ولحساب الانحراف المعيارى يجب التمييز بين البيانات، من حيث كونها تمثل مجتمعًا أو عينة، وذلك كما يلى (النبهان، ٢٠٠١م، ١٣٣):

الانحراف المعياري للمجتمع:

ويكون الانحراف المعيارى في المجتمع (σ أو σ) هو الجذر التربيعي لتباين المجتمع (σ أو σ).

الانحراف المعياري للعينة:

تشبه المعادلة المستخدمة لحساب الانحراف المعيارى للعينة تلك التى تستخدم الانحراف المعيارى للمجتمع، ولكن باختلاف القسمة على (i-1) بدلاً من القسمة على (i)، حيث (i) ترمز إلى حجم العينة. كما يلاحظ استبدال قيم المجتمع بقيم العينة (m_i) ، ومتوسط المجتمع (a) بمتوسط العينة (m_i) . حيث يمكن استخدام المعادلة التالية التى تعرف بالمعادلة التعريفية لحساب التباين الخاص بالعينة (a):

149

الإحصاء بلا معاناة: المُعامِيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

$$\frac{\nabla}{\nabla} = \frac{\nabla}{\nabla} = \frac{\nabla$$

ويكون الانحراف المعياري في العينة (ع) هو الجذر التربيعي لتباين العينة.

ومن البديهى أن يستخدم الانحراف المعيارى كمقياس للتشتت في حالة استخدام الوسط الحسابى كمقياس للنزعة المركزية في البيانات، ويستخدم الاثنان معًا أيضًا في إنشاء ما يسمى خرائط مراقبة جودة الإنتاج. ويدل الانحراف المعياري على مدى كفاءة الوسط الحسابي في تمثيل مركز البيانات، بحيث يكون الوسط الحسابي أكثر جودة كلما كانت قيمة الانحراف المعياري صغيرة. ولا ينصح باستخدام الانحراف المعياري كمقياس للتشتت إذا كان عدد القيم قليلاً، أو إذا كانت هناك قيم شاذة في البيانات.

بعض خواص الانحراف المعياري:

- ١ يقاس الانحراف المعيارى بالوحدات نفسها التي يقاس بها المتغير، بينما يقاس
 التياين بوحدات مربعة.
 - ٢ يعد الانحراف المعياري من أهم مقاييس التشتت وأكثرها استخدامًا.
- ٣ قابل للعمليات الجبرية، ولذلك فهو كثير الاستخدام في القوانين والنَّظريات الإحصانية.
- ٤ يتأثر بالقيم المتطرفة، وذلك لأنه يعتمد في حسابه على المتوسط الحسابي الذي بدوره لتأثر بها.
 - ٥ لا يمكن حسابه من الجداول التكرارية المفتوحة.

التباين العام لعدة مجموعات ويرمز له بالرمز وع^٢:

فى بعض الحالات، يتطلب الأمر إيجاد الانحراف المعيارى أو التباين لمجتمع يتألف من عدة مجموعات صغيرة، معروف متوسطها الحسابى وانحرافها المعيارى. ولكن لصعوبة جمع هذه المجموعات معًا، عادة ما يتم اللجوء إلى استخدام مؤشراتها، كالوسط الحسابى. والانحراف المعيارى، لتقدير مؤشرات المجتمع الكلى (Glass and Hopkins, 1996).

وسيقتصر الحديث هنا عن كيفية حساب التباين لثلاث مجموعات معًا وحسب المعادلة التالية:

$$(\Lambda - T) = \frac{T}{(\varpi_{-1} - \varpi_{-1})^{+1}} + \frac{T}{(\varpi_{-1} - \varpi_{-1})^{+1}} = \frac{T}{(\varpi_{-1} - \varpi_{-$$

حيث تشير (م $_{m}$) إلى المتوسط المرجح (الموزون) لثلاث مجموعات معًا (سبق تعريفه)، كما تشير ($_{m}$)، ($_{1}$)، ($_{2}$) إلى قيمة الوسط الحسابي والتباين على التوالى، وذلك للمجموعة رقم (ر).

(٣-٤-٤) مقاييس التشتت ومستويات القياس:

إن استخدام أى من مقاييس التشتت السابق ذكرها لوصف البيانات يعتمد على مستوى القياس الذي تصنف في ضوئه تلك البيانات. ويبين الجدول التالى مدى ملاحمة كل من مقاييس التشتت لكل مستوى من مستويات القياس المختلفة:

(جدول رقم ۳-۱۸) مقاییس التشتت ومستویات القیاس

النسبي	الفئوي	الرتبى	الاسمى	
*****	*****			الانحراف المعيارى
*****	*****	*****		الانحراف الربيعي
*****	*****	*****		المدى

ويتضح من الجدول السابق، أن المتغيرات التي تقاس على المستوى الفئوى أو النسبى يمكن أن يحسب لها كافة مقاييس التشتت، في حين لا يمكن حساب أي من مقاييس التشتت لمتغير يقاس على المستوى الاسمى، كما أنه لا يمكن حساب الانصراف المعياري لمتغير يقاس على المستوى الرتبي (النبهان، ٢٠٠١م: ١٤٥).

ملحوظة: عند مقارنة التشتت بين عدة مجموعات يفضل استخدام الصيغة نفسها لمعامل الاختلاف، فلا ينبغي استخدام الصيغة الأولى لمجموعة، واستخدام الصيغة الثانية لمجموعة أخرى، بل ينبغي استخدام نفس الصيغة للمجموعتين.

مثال (٣-٦): عند مقارنة تشتت أوزان وأطوال مجموعة من الطلاب، وجد ما يلى:

المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	
٠٤ کجم	۱۰ کجم	الأوزان
۱٤٠ سم	۱٤ سم	الأطوال

فهل نستطيع القول استنادًا إلى قيمة الانحراف المعيارى فقط بأن التشتت فى الأطوال أكبر من التشتت فى الأوزان؟ الإجابة لا، لسببين أولهما اختلاف وحدات القياس وثانيهما أنه حتى وإن كانت وحدات القياس متشابهة فهناك سبب آخر وهو اختلاف المتوسطات الحسابية فى المجموعتين، لذلك سيصبح من الضرورى استخدام معامل الاختلاف النسبى لغرض المقارنة، كما يلى:

وعلى ذلك وبالاعتماد على معامل الاختلاف النسبى نستطيع القول بأن التشتت في الأوزان أكبر من التشتت في الأطوال، في حين أنه كان من المكن أن نصل إلى استنتاج خاطئ لو اعتمدنا على قيم الانحراف المعياري فقط.

Index of Qualitative Variation د ليل الاختلاف الكيفي -٦-٤-٣) د ليل الاختلاف الكيفي

المقاييس السابقة للتشتت يمكن استخدامها في حالة المتغيرات الكمية (النسبية أو الفئوية). أما إذا كنا بصدد قياس التشتت أو الاختلافات في المتغيرات الكيفية (الاسمية) فإنه توجد مجموعة من المقاييس أهمها ما يسمى بـ "دليل الاختلاف الكيفي والذي سوف يرمز له بالرمز (د. أ.)، ويستخدم هذا المقياس لدراسة الاختلافات (التشتت) للظواهر الكيفية (الوصفية) سواء كانت اسمية (مثل الحالة الاجتماعية، الجنسية، المسمى الوظيفي، ... إلخ) أو كانت ترتيبية (مثل تقديرات الطلاب، الحالة الاقتصادية، الحالة التعليمية، ... إلخ). ويتم حساب دليل الاختلاف الكيفي كما يلى:

ومن الممكن إثبات أن هذا التعريف لدليل الاختلاف يعادل الصبيغة التالية (زايد، ٢٠٠٤):

حيث: ك تمثل عدد أوجه المتغير محل الدراسة. ن تمثل حجم العينة الكلية.

وتنحصر قيمة دليل الاختلاف الكيفى دائمًا ما بين الصفر، الواحد الصحيح. وكلما اقتربت القيمة من الواحد زادت درجة التشتت والعكس صحيح.

مثال (۷-۳): الجدول التالى يمثل توزيع عينة عشوائية مكونة من (١٤٢٠) موظفًا من موظفى إحدى الوزارات الكبرى حسب الحالة الاجتماعية:

المجموع	مطلق	أرمل	متزوج	أعزب	الحالة الاجتماعية
187.	0 +	١٢.	91.	۲٧.	عدد الموظفين

المطلوب: قياس تشتت الحالة الاجتماعية بين منسوبي هذه العينة.

المقياس المناسب هنا لدراسة ظاهرة التشتت هو دليل الاختلاف الكيفي، فالظاهرة محل الدراسة ظاهرة وصفية. وحيث إن ك = ٤ ، ن = ١٤٢٠.

مجموع مربعات القيم = ۲۷۰×۲۷۰+۹۸۰×۹۸۰+۱۲۰×۱۲۰+۰۰۰۰ = ۱۰۰۲۰۰ وبالتالي فإن:

إذًا دليل الاختلاف الكيفي (د.أ.) = ٦٣٩. ٠

مثال (٣-٨): فيما يلى بيان بالنسب المئوية لتوزيع الأشخاص حسب الجنسية في منظمتين:

المنظمة الثانية	المنظمة الأولى	الجنسية
٦.	۸٥	سعودي
٣.	١.	عربي
١.	٥	جنسيات أخرى
١	١	المجموع

والمطلوب بيان أي من المنظمتين أكثر تشتتًا من حيث جنسيات الأشخاص بها.

ل____ا

190

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

مجموع مربعات القيم للمنظمة الأولى = $(0 \times 0 \times 1) + (0 \times 0) + (0 \times 0)$ = $0 \times 0 \times 1$ وبالتالى فإن:

دليل الاختلاف الكيفي للمنظمة الأولى (د.أ.) = ٣٩٨. ٠

وبالمثل نجد أن:

دليل الاختلاف الكيفي للمنظمة الثانية (د.أ.) = ٨١٠٠.

أي أن التشتت (الاختلافات) في الجنسيات في المنظمة الثانية أكبر منه في المنظمة الأولى.

(٧-٤-٣) وصف البيانات بطريقة الصندوق والطرفين Box-and Whiskers Plot:

بعد دراستنا للتوزيعات (الجداول) التكرارية، وعرضها بيانيًا بطريقة المدرج التكرارى والمنحنى التكرارى، تعرفنا على أشكال هذه التوزيعات وصفاتها من حيث التماثل والالتواء. والآن، وبعد دراستنا لمقاييس التشتت نعطى طريقة بيانية لوصف التوزيعات وهى طريقة الصندوق والطرفين وتتلخص فيما يلى (أبو صالح ٢٠٠١م، ص: ١٠٩):

- نجد قيم خمسة مقاييس للتوزيع وهي: أصغر قيمة، وأكبر قيمة، والربيع الأول ر١، والربيع الثاني (الوسيط) ر٢، والربيع الثالث ر٣. وتعتبر هذه القيم الخمس من أهم المقاييس لوصف التوزيع وتسمى ملخص الخمس نقاط التوزيع.
- نرصد النقاط الخمس على خط أفقى (أو عمودى) ونرسم مستطيلاً قاعدته الفترة (ر١، ر٣) وعرضه بطول مناسب. ومن نقطة الوسيط نرسم مستقيمًا موازيًا العرض فيصبح المستطيل منقسمًا إلى مستطيلين متلاصقين.

197

نرسم الطرفين وهما الخط الموازى لقاعدة المستطيل والواصل من منتصف عرض المستطيل إلى أصغر قيمة في البيانات، والطرف الثاني هو الخط الواصل إلى القيمة العظمي في البيانات كما هو واضح في المثال التالي:

مثال (٣-٩): أعطت نتائج امتحان الإحصاء التطبيقي لقسمي الإذاعة، العلاقات العامة في كلية الإعلام ما يلي، قارن بين نتائج القسمين.

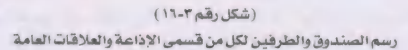
الربيع الثالث ر٣	الربيع الثاني	الربيع الأول ر\	أعلى درجة	أدنى درجة	القسم
7.	٥٥	2 7	97	**	الإزاعــة
٧٨	٦٥	٥٢	۹.	٤.	العلاقات العامة

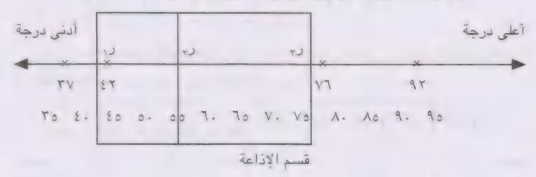
الح

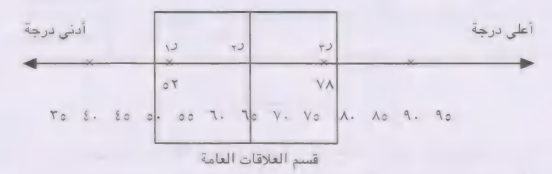
إن العرض البيانى بطريقة الصندوق والطرفين يوضح لنا، إذا كان التوزيع شبه متماثل أو أنه ملتو نحو اليمين أو ملتو نحو اليسار، فإذا ظهر أن المستطيل على الطول (((7, 7))) مساو المستطيل على الطول (((7, 7)))، وأن الطرف الواصل إلى الحد الأعلى مساو الطرف الواصل إلى الحد الأدنى؛ يكون التوزيع متماثلاً. أما إذا كان المستطيل على ((((7, 7)))) أكبر من المستطيل على ((((7, 7)))) وكان الطرف الأيسر أطول من الطرف الأيمن فيقال إن التوزيع ملتو نحو اليسار. وبنفس الطريقة نحدد فيما إذا كان التوزيع ملتويًا نحو اليمين.

إضافة إلى فائدة رسم الصندوق والطرفين بإعطاء فكرة وأضحة عن شكل التوزيع من حيث التماثل والالتواء، فإن فائدة هذا الرسم تكمن أيضًا في المقارنة بين توزيعين تكراريين أو أكثر، وذلك برسم الصندوق لكل منهما والمقارنة بينهما.

نلاحظ من المثال السابق أن توزيع درجات الطلاب في قسم الإذاعة ملتو نحو اليمين (نحو الدرجات الكبري) حيث أظهر الرسم أن طول المستطيل على (ر٢ ر٣) أكبر من المستطيل على (ر١ ر٢)، بينما نلاحظ أن توزيع درجات الطلاب في قسم العلاقات العامة هو توزيع متماثل تقريبًا.







Skewness and Kurtosis والتفرطح (٨-٤-٣) مقاييس الالتواء والتفرطح

أولا - معامل الالتواء Skewness:

سبق أن عرفنا الالتواء بأنه عبارة عن بعد المنحنى عن التماثل، وهو بذلك يقيس اتجاه تركز القيم، كما يحدد مناطق وجود القيم المتطرفة، ويكون الالتواء موجبًا ناحية اليمين إذا كان التوزيع له ذيل طويل ناحية اليمين (القيم الكبيرة)، ويعرف الالتواء بأنه سالب إذا كان ذيل التوزيع ناحية اليسار (القيم الصغيرة).

وقد سبق أن أوضحنا كيفية حساب مقاييس النزعة المركزية، وكذلك مقاييس التشتت وفائدتها في وصف التوزيعات المختلفة. ولكن هذه المقاييس لا تكفى في وصف التوزيعات ومقارنتها بعضها البعض، إذ إنه قد تتساوى التوزيعات التكرارية من حيث المتوسط والانحراف المعياري، ولكنهما يختلفان من حيث بعد المنحني عن التماثل (الالتواء)، وقد

194

يكون التواؤهما في اتجاه واحد ولكن يختلفان في مقدار هذا الالتواء، أو قد يكون التواؤهما متساويًا ولكنهما مختلفان في النوع، فيكون أحدهما سالبًا والأخر موجبًا. ويمكن تحديد درجة الالتواء (بسيط أو متوسط أو كبير) وأيضًا نوع الالتواء (موجب أو سالب) من خلال بعض المقاييس الكمية التي تقيس الالتواء. وهناك عده صيغ تستخدم لقياس الالتواء تتفق جميعًا فيما يلي:

- إذا كان معامل الالتواء يساوى صفرًا فإن المنحنى يكون متماثلاً، وإذا كان معامل الالتواء الالتواء موجبًا يقال إن هناك التواء موجبًا (ناحية اليمين)، إما إذا كان معامل الالتواء سالبًا فيقال إن هناك التواء سالبًا (ناحية اليسار).
- إن معامل الالتواء ليس له تمييز معين ولا يتوقف على الوحدات التي تقاس بها قيم المتغير، أو بعبارة أخرى إن قيمته عبارة عن عدد بحت.
- إذا أردنا المقارنة بين درجة التواء توزيعين أو أكثر يجب استخدام نفس الصيغة المستخدمة في حساب الالتواء، فلا يجوز استخدام صيغ مختلفة عند المقارنة.

ثانياً - التفرطح Kurtosis:

لا يقف تحليل المنحنيات البيانية على تحديد أو حساب كل من مقاييس النزعة المركزية أو مقاييس التشتت أو مقاييس الالتواء، بل يمتد إلى تحديد درجة تفرطح أو تدبب المنحنيات الوحيدة القمة. فقد يوجد بعض التوزيعات المتشابهة في وجود قمة واحدة لها متساوية في المقاييس السابقة، إلا إنها تختلف في شكل قمتها. فقد تكون قمة أحدها أكثر تفرطحاً، وهذا يعكس تركز القيم حول الوسط الحسابي في مدى كبير. وقد نجد أن قمة التوزيع تبدو على شكل أكثر تدبباً، وهذا يعكس صغر مدى الشكل في الجزء العلوي واتساعه في الوسط وتركز القيم في مدى أضيق من التوزيع الأسبق. ويمكن التمييز بين المنحنيات المفرطحة والمدببة بسهولة من خلال الشكل العام لها، كما سبق توضيحه عند مناقشة العرض البياني.

غير أن هناك مقياسًا لقياس درجة التفرطح في التوزيعات بطريقة دقيقة، فالتوزيعات التي يكون فيها التي يكون فيها التوزيعات التي يكون فيها المعامل سالبًا فتعد ذات تفرطح كبير.

ملحوظة مهمة - استخدام معاملي الالتواء والتفرطح في الكشف عن اعتدالية التوزيع:

تحسب معاملات الالتواء والتفرطح لكى نتأكد من أن القيم تتوزع اعتداليًا أو قريبة من التوزيع المعتدل (أو الطبيعي)، وبذلك يمكننا تحديد ما إذا كنا سوف نستخدم الأسلوب المعلمي Parametric عند التحليل الإحصائي المعلمي Nonparametric عند التحليل الإحصائي (الاستدلال الإحصائي). فمعامل الالتواء وحده لا يكفى للحكم على اعتدالية التوزيع؛ لأن معامل الالتواء يبين فقط هل يوجد تماثل في المنحنى أم لا؟ وذلك لأنه قد يوجد منحنى التواؤه = صفر (متماثل) ولكنه في نفس الوقت غير اعتدالي؛ لأنه قد يكون مفرطحًا أو معكوسًا. فالمنحنى المعتدل (أو الطبيعي) يتميز بخاصة التماثل (هذه الخاصية تجعل معامل الالتواء = صفر)، كما أنه لابد أن يكون غير مدبب ولا مفرطح (معامل التفرطح قريب من + أ و - ٣). أي أن المعيارين (التواء = صفر، والتفرطح قريب من + ٣). المسيان للحكم على اعتدالية التوزيع. وهناك أسلوب إحصائي للحكم على أن معامل الالتواء قريب من الصفر، وكذلك معمل التفرطح قريب من ٣ أم لا، وهذا الأسلوب الإحصائي يعتمد ما يسمى بالخطأ المعياري لمعامل الالتواء، والخطأ المعياري المعامل الالتواء، والخطأ المعياري لمعامل الالتواء، والخطأ المعياري المعامل الالتواء، والخطأ المعياري لمعامل الالتواء، والخطأ المعياري المعامل الالتواء، والخطأ المعياري المعامل الالتواء، والخطأ المعياري المعامل الدولة من الدراسة.

(٣-٥) استخدام الحاسوب (برنامج SPSS):

يمكن الحصول على جميع أساليب الإحصاء الوصيفى، السابق ذكرها فى هذا الفصل، باستخدام برنامج SPSS من خلال قائمة الأوامر الرئيسة Descriptive Statistics، والتى تحتوى على عدة قوائم فرعية منها قائمة Frequencies، وقائمة Descriptive، وقائمة كما يلى:

(٣-٥-١) استخدام برنامج SPSS في عمل الجداول التكرارية البسيطة:

للحصول على جداول تكرارية بسيطة فى حالة المتغيرات النوعية والمتغيرات الكمية المتقطعة والمتصلة (مع العلم أنه يجب عمل تكويد جديد Recode فى حالة المتغيرات الكمية المتصلة) باستخدام SPSS نتبع الخطوات التالية كما فى المثال التالى:

مثال رقم (٢٠-٢): افتح ملف بيانات ظاهرة التسرب الوظيفى"، وقم بتنفيذ إجراء Frequencies للحصول على الجداول التكرارية البسيطة الخاصة بالمتغيرات التالية: النوع، العمر، الحالة التعليمية، الفئة الوظيفية. ثم فسر النتائج؟

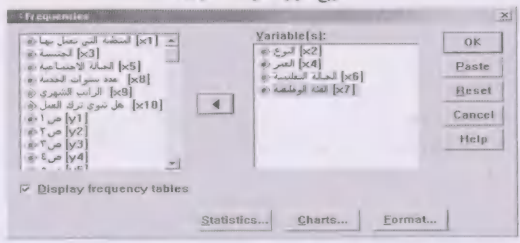
- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب كما سبق أن أوضحنا، ثم نختار أمر Analyze ثم نختار الأمر Frequencies كما هو موضح بالشكل التالى:

(شكل رقم ٣-١٧) اختيار الأمر Frequencies

File Edit	View Data	Transform	Analyze Graphs Utiliti	85	Window Help		
G		Ca 14,	Reports			-31	
100			 Descriptive Statistics 	·	Frequencies		
1 = 81		1	Compare Means	•	Descriptives		
	×1	x2	General Linear Model	-	Explore	x6	×7
1	V llandas IV.	دکر	Correlate Regression	, T	Crosstabs	- suals	فنى
2	المنظمة الاو	ذكر	Loginear	,	مذروح	ئانوي أو أق	اداري
	المنظمة الاو	دگر	Classify	1	أعزب	بيلوم بعد ال	ادار ي
-	المنظمة الاو	دکر	Data Reduction	1	مكروج	ئانوي أو أق	اداري
	المنظمة الاو	دکر	Scale	1	لعرب	بكلوريوس	لداري
	المنظمة الاو	دکر	Nonparametric Tests	•	أعرب	نافوي ٿو ئق	ادار ي
	المنشمة الاو	نکر	Survival		منزوح	ناموي أو أق	اداري
81.	Wida & IV.	,<' ₁	Multiple Response	"	110	1 3 - 45	- 11

يظهر بناء على ذلك صندوق حوار يطلب تحديد المتغيرات التى نريد عمل جداول تكرارية لها (وهى فى هذا المثال النوع، العمر، الحالة الاجتماعية، الفنة الوظيفية)، فنقوم بالتعليم عليها بالفارة ثم إدخالها لمربع المتغيرات، باستعمال زر إدخال المتغيرات للتحليل ▶ أو ندخل كل متغير على حدة. ثم نقوم بالنقر على اختيار Display frequency tables وستظهر علامة الاختيار فى المربع الخاص بذلك، وسوف ينتج البرنامج التوزيعات التكرارية الخاصة بالمتغيرات التى قمنا باختيارها.

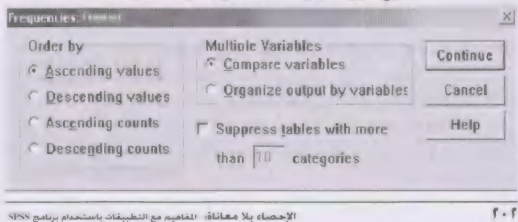
(شكل رقم ٢-١٨) مربع حوار الأمر Frequencies



يلاحظ على الشكل السابق وجود خيار Statistics الذي نتجاهله الأن؛ لأننا لسنا بصدد إيجاد بعض المقاييس الإحصائية الوصفية، ويظهر أيضًا خيار Charts الذي نتجاهله أيضاً؛ لأننا لسنا يصدد عمل أشكال سانية.

- قم بالضغط (أو النقر) على اختيار Format حتى نتمكن من عمل تهيئة للجدول المنتج، بمعنى تحديد النظام الذي سوف تظهر به الجداول التكرارية، وذلك من خلال صندوق الحوار التالي الخاص بـ Frequencies: Format.

(شكل رقم ٣-١٩) مربع حوار اختيارات Format في الأمر Frequencies



1.5

فى الشكل السابق نستطيع من خلال مستطيل Order by تحديد ما إذا كنا نريد ترتيب الجدول طبقًا للقيم الحقيقية للبيانات فى شكلها التصاعدى Ascending Values أو فى شكلها التنازلى Descending Values ، أو نريد ترتيب الجدول طبقًا لتكرار القيم فى شكلها التصاعدى Ascending Counts ، أو فى شكلها التنازلى Descending Counts . وغيابيا تعرض الجداول تصاعديًا طبقًا للقيم Ascending Values ما لم يطلب الباحث غير ذلك ويلاحظ على الشكل السابق أيضًا أن هناك اختيارًا أخر يستخدم عندما يكون للمتغير تقسيمات كثيرة، وهو Suppress table with more . وعن طريق هذا الأمر يلغى الحصول على الجدول التكراري للبيانات التي تحتوى على عدد من التقسيمات أكبر من عدد معين يحدد حسب رغبة الباحث، وغيابيًا يحدد بعشرة ويمكن تغييره.

بعد الانتهاء من ذلك ننقر على الأمر Continue لنعود إلى النافذة الرئيسة الضاصة بالأمر Frequencies (شكل ٣-١٨)، ثم نضغط على OK لنحصل على النتائج المطلوبة على شاشة النتائج، وهي كما يلى:

Frequency Table
(جدول رقم ٣-١٥)
الجدول التكراري البسيط الخاص بمتغير النوع
النوع

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ذکر Valid	220	48.4	48.4	48.4
انتى	244	51,6	51.6	100,0
Total	473	100,0	100.0	

(جدول رقم ٣-٢٠) الجدول التكراري البسيط الخاص بمتغير العمر

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	اقل من ۲۵	21	4.4	4.4	4.4
	من ٢٥ إلى أقل من ٣٥	132	27.9	27.9	32.3
بن ٣٥ إلى أقل من ٤٥	من ٣٥ إلى أقل من ٤٥	158	33.4	33.4	65.8
	من ٤٥ إلى أقل من ٥٥	128	27.1	27.1	92.8
	من ٥٥ فأكثر	34	7.2	7.2	100,0
	Total	473	100.0	100.0	

1.4

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(جدول رقم ٣-٢١) الجدول التكراري البسيط الخاص بمتغير الحالة التعليمية الحالة التعليمية

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ثانوى أو أقل	48	10,1	10.1	10.1
	دبلوم بعد الثانوي	140	29.6	29.6	39.7
	بكالوريوس	208	44.0	44.0	83.7
	ماجستير أو ما يعادلها	30	6.3	6.3	90.1
	دكتوارة أو ما يعادلها	47	9.9	9.9	100.0
	Total	473	0.001	100.0	

(جدول رقم ٣-٢٢) الجدول التكرارى البسيط الخاص بمتغير الفئة الوظيفية الفئة الوظيفية

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
إدارى Valid	93	19.7	19.7	19.7
فنی طبیب ممرض	76	16.1	16.1	35.7
	99	20.9	20.9	56.7
	191	40.4	40.4	97.0
صيدلي	14	3.0	3.0	0.001
Total	473	100.0	100.0	

تفسير النتائج،

يلاحظ على الجداول التكرارية البسيطة السابقة أنها تتكون جميعًا من خمسة أعمدة، العمود الأول من اليسار يظهر الأوجه المختلفة للمتغير (الظاهرة محل الدراسة)، أما العمود الثانى فيظهر التكرارات Frequency المقابلة لهذه الأوجه، والعمود الثالث يظهر التكرارات النسبية المقبولة التكرارات النسبية المقبولة (سارية المفعول) Valid Percent، وهي تتساوى دائمًا مع التكرارات النسبية العادية في

حالة عدم وجود قيم مفقودة، وإذا كان هناك قيم مفقودة فيفضل النظر إلى هذا العمود للتعبير عن التكرارات النسبية. أما العمود الخامس والأخير فيظهر ما يسمى بالتكرارات النسبية التراكمية Cumulative Percent. فمثلاً: يتضبح من الجدول الأول (الخاص بالنوع) أن أكثر من النصف بقليل من الذين شملتهم الدراسة من الإناث، بنسبة (١٠١٥)، والباقي هم من الذكور بنسبة (٤٨٠٤٪). كما يتضم من الجدول الثاني (الخاص بالعمر) أن الفئة العمرية الشائعة هي الفئة من (٣٥) إلى أقل من (٤٥) سنة، وشكلت ما نسبته (٤, ٣٣٪)، يليها الفئة العمرية من (٢٥) إلى أقل من (٢٥) سنة، بنسبة (٩, ٢٧٪). أما أقل النسب فكانت للعاملين الذين تقل أعمارهم عن (٢٥) سنة، بنسبة (٤,٤٪)، والذين تزيد أعمارهم على (٥٥) سنة، بنسبة (٢,٧٪). وبالنظر إلى الجدول الثالث يتبين أن أقل النسب كانت لمن يحملون الماجستير بنسبة (٢,٢٪)، ثم الذين يحملون مؤهلاً ثانويًا أو أقل ودكتوراه بنسبة (١٠٪) تقريبًا، ثم دبلومًا بعد الثانوي بنسبة (٢٩,٦٪). بينما كان مؤهل "بكالوريوس" هو المؤهل الشائع (٤٤٪) بين أفراد الدراسة. كما يتضع من الجدول الرابع أن الفئة الوظيفية الشائعة بين أفراد الدراسة هي فئة التمريض"، بنسبة (٤٠٠٤٪) من إجمالي العاملين في المستشفيات محل الدراسة، يلى هذه الفئة "فئة الأطباء" بنسبة (٩. ٢٠٪)، يليها فنه الإداريين، بنسبة (١٩.٧). وفئة فني، بنسبة (١٦.١٪)، أما أقل الفئات الوظيفية فكانت فئة صيدلي، بنسبة (٣٪)، وهذه النسب بوجه عام تتفق مع وزن هذه الفئات في المستشفيات محل الدراسة، مما يدل على أن العينة اختيرت بحيث تشمل كل الفئات الوظيفية في تلك المستشفيات،

(٣-٥-٣) استخدام برنامج SPSS في عمل الجداول التكرارية المزدوجة:

يتم الحصول على جدول تكرارى مزدوج لمتغيرين كميين أو نوعيين، أو أحدهما نوعى والآخر كمى، من خلال تنفيذ أمر Crosstabs كما يلى:

مثال رقم (٢ - ١١): افتح ملف بيانات ظاهرة التسرب الوظيفى، وقم بتنفيذ إجراء Crostabs للحصول على الجدول التكراري المزدوج للمتغيرين: النوع، والجنسية. ثم فسر النتائج؟

_____الــــــا

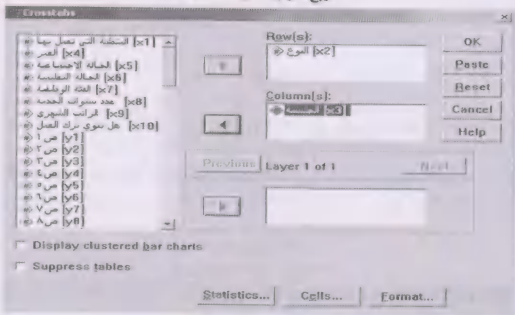
- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب، ثم نختار أمر Descriptive Statistics من قائمة Analyze ثم نختار أمر Crosstabs كما هو موضح بالشكل التالي (شكل ٢٠-٢):

(شكل رقم ٣-٢٠) اختيار الأمر Crosstabs

	وامن التسرب ال View Data T		Analyze Graphs Utilities	Window Help		
1-x1			Reports Description Stellation Compare Means	Frequences Descriptives		
	x1	х2	General Linear Model Correlate	Explore	x6	x7
1	المعلمة الاد	دگر	Regression	Market Street Street	مامسدار	(graft
2	المنظمة الاو	دکر	Loginear	منزوج	دُلُنوي نُو اَنَى	اداري
3	المتطعة الاو	ذكر	Classify	أغزب	دبلوم دمد ال	اداري
4	المنظنة الاو	ذكر	Data Reduction	منزوج	دُلْتُوي أَوْ أَقَ	اداري
5	المستعة الاو	لأفكر	Scale	أعزب	جكالوروس	اداري
6	المنظمة الاو	دکر	Nonparametric Tests	أعزب	دُلُوي أَو أَي	لااري
7	المسلمة الاو	دکر	Survival	منزوج	نانوي ئو ئني	اداري
n	sat a bell	75	Multiple Response		2 ⁶ 4 49	11

بعد ذلك يظهر لنا صندوق للحوار، كما هو موضح في الشكل (رقم ٢٠-٢١)، والذي نحدد فيه في خانة (Row(s) المتغير الذي نريد تمثيله في صفوف الجدول (وليكن النوع)، وفي خانة (Column(s) نختار المتغير الذي نريد تمثيله في أعمدة الجدول (وليكن الجنسية)، ثم نقوم بعدم النقر بالاختيار على Suppress tables؛ لأننا نريد إظهار الجدول وليس عدم إظهاره. وفي هذه المرحلة من الدراسة سوف نتجاهل اختيار Display Clustered bar Chart؛ لأننا لسنا بصدد عمل رسومات بيانية، كما نتجاهل أيضًا اختيار Statistics؛ لأننا لسنا بصدد حساب بعض المقاييس الإحصائية لوصف هذا الجدول. وفي النهاية نضغط على OK، فنحصل على النتائج كما يلى:

(شكل رقم ٢١-٣) مربع حوار الأمر Crosstabs



جدول (۲۳-۳) الجدول التكراري المزدوج الخاص بمتغيري النوع والجنسية Crosstabulation النوع * الجنسية

	الجنسية					
	سعودى	فلبيني	عربي	جنسیات أخری	Total	
ذكر النوع	125	18	37	49	229	
أنثى	37	126	25	56	244	
Total	162	144	62	105	473	

يلاحظ على الجدول السابق أن هناك مثلاً (١٢٥) فردًا كانوا من السعوديين الذكور، و(٣٧) من السعوديين الإناث. كما كان هناك (٦٢) فردًا فقط من الجنسية العربية منهم (٣٧) ذكرًا، (٢٥) أنثى. وهكذا يمكن قراءة باقى خانات الجدول التكراري المزدوج السابق.

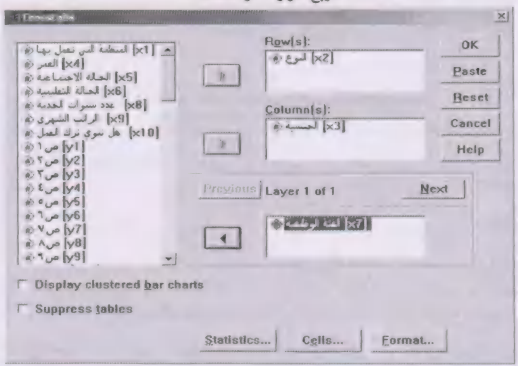
ملحوظة مهمة: من المكن تكوين جدول تكرارى مركب فى حالة أكثر من متغيرين (٣ متغيرات مثلاً)، وهو عبارة عن جدول تكرارى يبين العلاقة بين متغيرين ولكن من خلال أوجه المتغير الثالث.

مثال رقم (٣-١٢): افتح ملف بيانات ظاهرة التسرب الوظيفى، وقم بتنفيذ إجراء Corsstabs للحصول على الجدول التكرارى المركب للمتغيرين: النوع، والجنسية، وذلك من خلال الفئة الوظيفية. ثم فسر النتائج؟

الحــــال

يتم ذلك باستخدام نفس الخطوات السابقة، كما هو موضح فى شكل (٣١-٣)، ولكن فى خانة Previous Layer 1of 1، نختار المتغير الذى نريده أن يكون كبعد ثالث للجدول. وكذلك الحال إذا أردنا تعريف متغيرات أخرى كبعد رابع نضغط Next للانتقال إلى aggregate ويسمى هنا Control Variables. انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٢٢-٢) مريع حوار الأمر Crosstabs



وفي النهاية نضغط على OK، فنحصل على النتائج كما يلي:

F . A

(جدول رقم ٣-٢٤) الجدول التكرارى المركب الخاص بمتغيرات النوع والجنسية والفئة الوظيفية Crosstabulation النوع* الجنسية * الفئة الوظيفية

	Count		الجنسية				
ئِ	الفئة الوظيفية		سعودي	فلبيني	عربي	جنسیات أخری	Total
إداري	النوع	ذكر	65	8	2	3	78
		أنثى	7	6	1	1	15
	Total		72	14	3	4	93
فنى	النوع	ذكر	23	1()	6	21	60
		أنثى	3	8	2	3	16
	Total		26	18	8	24	76
طبيب	النوع	ذكر	33		25	17	75
		أنثى	10		14		24
	Total		43		34)	17	99
ممرض	النوع	ذكر	3		4	7	14
		أنثى	9	110	8	50	177
	Total		12	110	12	57	191
میدلی	النوع	ذكر	1			1	2
		أنثى	8	2		2	12
	Total		9	2		3	14

يلاحظ على الجدول السابق، أنه من الممكن قراعته، كما سبق أن أوضحنا في الجدول السابق، ولكن مع إضافة بعد ثالث هنا، وهو الفئة الوظيفية. فمثلاً يمكن القول إن هناك (٤٣) طبيبًا سعوديًا منهم (٣٣) من الذكور، و(١٠) من الإناث ... إلخ.

ملحوظة مهمة: من الممكن في الجداول التكرارية المزدوجة والمركبة توضيح التكرارات النسبية أيضاً مع التكرارات العادية (كما هو الحال في الجدول التكراري البسيط)، وذلك عن طريق النقر على خانة Cells في شكل (٢١-٣)، (٢-٢٢) فيظهر لنا الشكل التالي:

1.9

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(شكل رقم ٣-٢٣) مربع حوار اختيار Cells في الأمر

Counts	Continue
Dbserved	Cancel
Expected	Help
Percentages	Residuals
Row	<u>"Unstandardized</u>
<u>Column</u>	T Standardized
▼ Total	T Adj. standardized

ويظهر فى الشكل السابق، وفى مستطيل Percentages، إمكانية الحصول على النسب المنوية منسوبة للصفوف Row أو منسوبة للأعمدة Column أو منسوبة للمجموع الكلى Total وذلك على حسب الهدف من قراءة الجدول.

(٣-٥-٣) استخدام برنامج SPSS في عمل أشكال بيانية Charts:

عرض المتغيرات الوصفية بيانيا،

يمكن استخدام برنامج SPSS في عرض البيانات الوصفية في أشكال بيانية مختلفة مثل الأعمدة، والدوائر، ... إلخ كما يلي:

- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب، كما سبق أن أوضحنا، ثم نختار من قائمة Graphs نوع الشكل المطلوب، كما هو مبين في الشكل التالي (شكل ٣-٢٤):

(شكل رقم ٣-٢٤) اختيار الأمر Graphs

				حليار ١٥ هر ١١١٩	D 1		
	عل اللسود ال	ەSP55 Da	ta Edito	Ţ	Territoria (1.1)		
File Edit	View Cata	Transform Ar	nalyze	Graphs Utilities W	indow Help		
38				Gallery Interactive	J.M.	1 Q	
1 x1	1	11		Bál (1)		Y	
	2,1	x2	I.	Line	×5	×6	27
1	المنظمة الآم	jS)	31	Area	منروح	ماجستير أو	السي
2	المنظمة الأو	الگر	رد ي	Pie	مدروح	ئلوي أو أني	اداري
3	التنظمه الام	بكر	ردع	High-Low	أعرب	دطوم بعد ال	اداري
4	التظمة الام	انگر	ردا	Pareto	مقروح	دُلُونِي أَو أَقَ	اداري
5	السطمة الاو	نگر	61	Control	أغزب	بكالوريوس	اداري
6	المنظمة الاء	رکر	61	Boxplot	أعزب	دُلُوي أو أق	اداري
7	المسلمة الاو	اگر	64	Error Bar	مقروح	ئىلونى أو ئنى	اداري
8	المسلمة الاو	دگر	دی		منروج	ئلوي أو اق	اداري
9	Wades Ke	(3)	ري	Statter	7.100	بكالو ريوس	ادادي
10	المسلمة الاو	ديكر	يدى	Histogram	مبروح	ئلوي أو أق	اداري
11	Nortal Ke	j£i	61	Q-Q	مطروح	دطوم نعد ال	اداري
12	المسلمة الاو	,51	ري	Sequence	منزوح	دبلوم عد ال	اداري
13	السلمة الاو	، مگر	S	ROC Curve	مروح	شاهري أو أق	اداري
1.4	العطمة الاء	رگر	رچنا	Time Series	مناوح	ئالوي أو أي	اداري

الأعمدة Bars:

يمكن إعداد الشكل البياني في صورة أعمدة بإجراء الخطوات التالية:

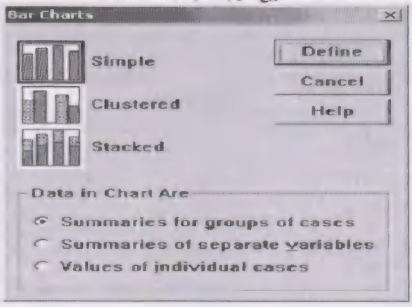
١ - نختار من قائمة Graphs أمر Bars كما في الشكل السابق.

٢ - يلاحظ أن هناك أكثر من نوع للـ Bar charts مثل الـ Simple الذي نختاره، إذا كنا نتعامل مع Variable متغير واحد أو قيمة واحدة لكل Variable من مجموعة الدراة
 الـ Variables. كما يمكننا اختيار الأعمدة المتلاصقة Clustered أو الأعمدة المجزأة Stacked ولكن في حالة التعامل مع Two Variables. كما هو موضح بشكل (٢٥-٣).

111

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(شكل رقم ٢٥-٢٥) مربع حوار الأمر Bar Charts



٣ - في مستطيل الـ Chart are Data in الموضع في شكل (٣-٢٥) يمكننا اختيار الطريقة
 التي نريد إظهار الشكل بها، حيث توجد عدة طرق هي:

(جدول رقم ٣-٢٥) الخبارات المختلفة لتمثيل البيانات في أشكال الأعمدة

الاختبار	معناه
Summaries for groups of Cases	- بمعنى أننا نمثل على المحور الأفقى كل وجه من أوجه المتغير (متغير واحد) في عمود (وهو الاختيار الأكثر استخداماً).
Summaries of Separate Variables	- بمعنى أننا نمثل على المحور الأفقى كل متغير من مجموعة متغيرات منفصلة (تحدد مسبقًا من المتغيرات محل الدراسة) في عمود، وذلك بصرف النظر عن أوجه كل متغير من هذه المتغيرات.
Values of individual Cases	- بمعنى أننا نمثل على المحور الأفقى كل حالة من حالات الأوجه المختلفة لمتغير معين بعمود.

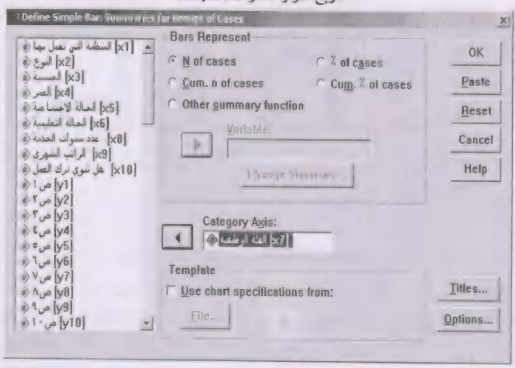
٤ - نفترض أننا اخترنا الـ Summaries for groups of Cases (وهو الأكثر استخدامًا)،
 فإننا نقوم بعد ذلك بتنفيذ ما يلى:

أ - في حالة اختيار الـ Simple من شكل (٣-٢٥):

نضغط على Define لتحديد المتغير (المتغيرات) المطلوب رسمه، وتحديد باقى متطلبات الشكل، مثل العنوان Titles، وطريقة اختيار البيانات Data التى نريد تمثيلها متطلبات الشكل، مثل العنوان فمن الشكل التالى ومن قائمة الـ Variables نختار المتغير الذى عن طريقه سنقسم الـ Cases (الذى نريد رسمه) وننقله إلى خانة Category Axis. وبعد تحديد العنوان فى خانة Titles، وتحديد كيفية التعامل مع القيم المفقودة يتم الضغط على OK

مثال رقم (٣-٣): افتح ملف بيانات "ظاهرة التسرب الوظيفى"، وقم بتنفيذ إجراء Bar Charts لعرض بيانات متغير الفئة الوظيفية بيانيًا باستخدام الأعمدة البسيطة.

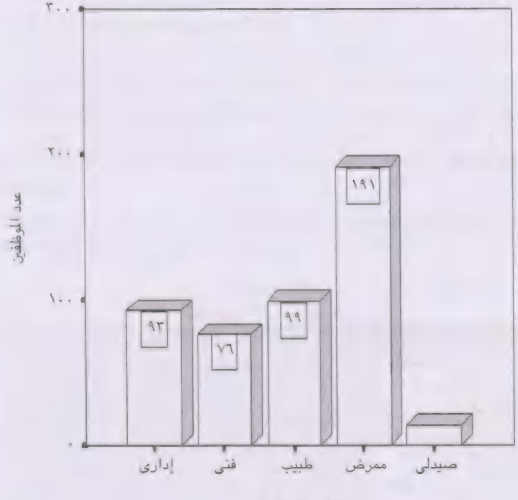
(شكل رقم ٢٦-٢) مريع حوار الأمر Simple Bar



FIF

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الشكل التالى يبين توزيع عينة الموظفين حسب الفئة الوظيفية باستخدام الاعمدة السبطة.



الأداء الوظيفي

ب - أما في حالة اختيار الـ Stacked or Clustered من شكل (٣-٥٠):

فيجب أن نحدد المتغير الذي عن طريقه سنقسم الـ Cases ونضعه في خانة Category Axis فيجب أن نحدد المتغير الذي عن طريقه سنوجز أوجه المتغير الأصلى ونضعه في خانة Define Stacked أو Define Clusters by ونختار أيضًا المتغير الأصلى عن طريقه سنوجز أوجه المتغير الأصلى ونضعه في خانة المتغير الأصلى ونضعه في خانة المتغير الذي عن طريقه سنوجز أوجه المتغير الأصلى ونضعه في خانة المتغير الذي عن طريقه سنوجز أوجه المتغير الأصلى ونضعه في خانة المتغير الذي عن طريقه سنوجز أوجه المتغير الأصلى ونضعه في خانة المتغير الذي عن طريقه سنقسم المتغير الذي عن طريقه المتغير الذي المتغير الذي عن طريقه المتغير الذي عن المتغير الذي المتغير المتغي

- كتابة العنوان بالضغط على Title يوجد سطران للعنوان الرئيس وسطران للعنوان الفرعي الـ Footnote بحيث لا يزيد أي سطر على (٧٢) حرفًا كما هو موضع بالشكل التالي، ثم نضغط على Continue.

(شكل رقم ٣-٢٨) مربع حوار الأمر Titles

Title		Continue
عبه الموظيفين بحسب ال	الشكل التالي بين بوريح	Cancel
Line 2:		Help
ubtitle:		***************************************
Footnote		
Line 1:		
Line 2:		

- تحديد كيفية التعامل مع القيم المفقودة Missing Values عن طريق الضغط على option، فأذا كنا نتعامل مع Variables Groups or category. فيمكننا اختيار (بالنقر عليه) فإذا كنا نتعامل مع Display groups defined missing Values التى تحتوى على Display groups defined missing Values كعمود أو مجموعة Group وحدها، أما إذا لم نختره فسيتم حذف الد Cases التى تحتوى على قيم مفقودة من الرسم، ثم نضغط Continue لنعود الى النافذة الرئيسة وأخيرًا نضغط على OK للتنفيذ.

(شكل رقم ٣-٢٩) مربع حوار الأمر اختيارات Options

-	Values	Continue
@ Exci	ude cases listwise	C1
er Excel	ade cases yariable by variable	Cancel
Disp	lay groups defined by missing values	Help

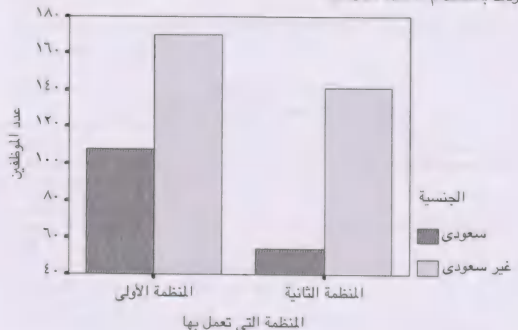
111

مثال رقم (٣-٢): افتح ملف بيانات "ظاهرة التسرب الوظيفي"، وقم بتنفيذ إجراء Bar Charts لعرض بيانات متغيرى النوع، الجنسية معًا بيانيًا باستخدام الشكل البيانى المناسب.

الحــــا

ولأنه لدينا متغيران وصفيان، فإننا نستطيع تمثيلهما بيانيًا معًا باستخدام الأعمدة المجزأة أو الأعمدة المتلاصقة.

هذا الرسم يبين توزيع عينة الموظفين حسب المنظمة التي ينتمون إليها وحسب الجنسية، وذلك باستخدام الأعمدة المتلاصقة.



الدوائر Pie:

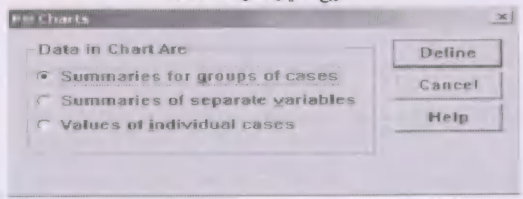
يمكن إعداد الشكل البياني في صورة دائرة بإجراء الخطوات التالية:

- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب، ثم نختار من قائمة Graphs أمر Pie فيظهر لنا الشكل التالى (شكل ٣-٢٠):

الإحصاء بلا معاناة: الفاميم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

FIV

(شكل رقم ٣-٣٠) مريع اختيار الأمر Pie Charts



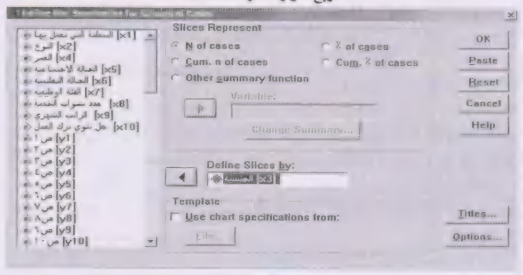
فى خانة الـ Data in chart Are، نقوم باختيار نوع الطريقة التى نريد إظهار الشكل بها، حيث توجد عدة طرق هى:

(جدول رقم ٣-٢٧) الخيارات المختلفة لتمثيل البيانات في شكل الدائرة

الاختبار	معناه
Summaries for groups of Cases	- بمعنى أننا نقسم الدائرة إلى عدد من الشرائح، كل شريحة تمثل وجهًا من أوجه المتغير. (وهو الاختيار الأكثر استخدامًا).
Summaries of Separate Variables	- بمعنى أننا نقسم الدائرة إلى عدد من الشرائح، كل شريحة تمثل متغيراً من مجموعة متغيرات منفصلة (تحدد مسبقًا من المتغيرات محل الدراسة)، وذلك بصرف النظر عن أوجه كل متغير من هذه المتغيرات.
Values of individual Cases	- بمعنى أننا نقسم الدائرة إلى عدد من الشرائح، كل شريحة تمثل حالة من حالات الأوجه المختلفة لمتغير معين.

- وعادة نختار Summaries for groups of Cases، ثم نقوم بالضغط على Define فيظهر لنا الشكل التالى الذى من خلاله نختار المتغير الذى نريد رسم الدائرة له ونضعه فى خانة Define Slice By:

(شكل رقم ٣-٣١) مريع حوار الأمر Pie Charts



مثال رقم (٢-٣) افتح ملف بيانات 'ظاهرة التسبرب الوظيفي'، وقم بتنفيذ إجراء Pie Charts لعرض بيانات متغير الجنسية بيانيًا باستخدام الدائرة.



هذا الرسم يبين توزيع عينة الموظفين حسب الجنسية باستخدام أسلوب الدائرة.



119

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

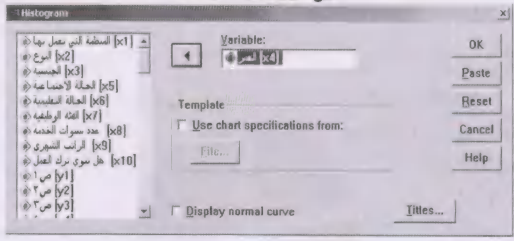
٢ - عرض المتغيرات الكمية بيانيًا:

يمكن استخدام SPSS في عرض البيانات الكمية في أشكال بيانية مختلفة مثل المدرج التكراري والمضلع التكراري، الصندوق والطرفين، وذلك كما يلي:

أ - المدرج التكراري والمضلع التكراري:

- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب نختار من قائمة Graphs أمر histogram فيظهر لنا الشكل التالي، الذي نقوم فيه، وفي خانة الـ Variable، بوضع المتغير الذي نريد رسم المدرج التكراري له، ونقوم بالنقر على Display normal curves إذا كنا نرغب في إظهار منحنى التوزيع الطبيعي - بمتوسط مساو لمتوسط العينة وتباين يساوي تباين العينة مع المدرج التكراري، كما يمكن وضع عنوان للشكل من خلال اختيار Titles، كما سبق أن أوضحنا فيما سبق.

(شكل رقم ٣-٣٢) مربع حوار الأمر Histogram

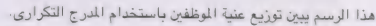


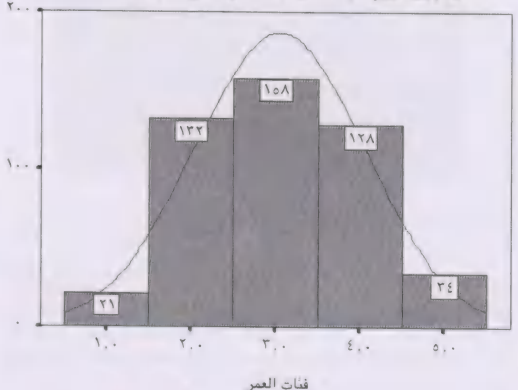
مثال رقم (٣-١٦) افتح ملف بيانات ظاهرة التسرب الوظيفى"، وقم بتنفيذ إجراء Histogram Charts لعرض بيانات متغير العمر بيانيًا باستخدام المدرج والمنحنى التكراري.



ff.

وحيث إن متغير العمر من المتغيرات الكمية، فإن الشكل البياني المناسب هنا هو شكل المدرج التكراري والمنحني التكراري، وذلك كما يلي:





ملحوظة: الرقم (١) على المحور الأفقى يمثل الفئة العمرية أقل من (٢٥) عامًا، كما يمثل الرقم (٢) الفئة العمرية من (٢٥) إلى أقل من (٣٥) عامًا، ويمثل الرقم (٣) الفئة العمرية من (٣٥) إلى أقل من (٤٥) عامًا، والرقم (٤) الفئة العمرية من (٤٥) إلى أقل من (٥٥) عامًا، وأخيرًا الرقم (٥) يمثل الفئة العمرية (٥٥) فأكثر.

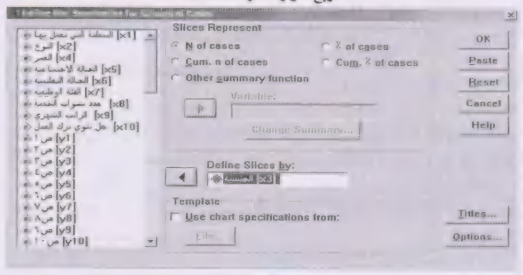
ب - الصنبوق والطرقان:

- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب، نختار من قائمة Graphs أمر Boxplot فيظهر لنا الشكل التالى:

111

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(شكل رقم ٣-٣١) مريع حوار الأمر Pie Charts



مثال رقم (٢-٣) افتح ملف بيانات 'ظاهرة التسبرب الوظيفي'، وقم بتنفيذ إجراء Pie Charts لعرض بيانات متغير الجنسية بيانيًا باستخدام الدائرة.



هذا الرسم يبين توزيع عينة الموظفين حسب الجنسية باستخدام أسلوب الدائرة.



119

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

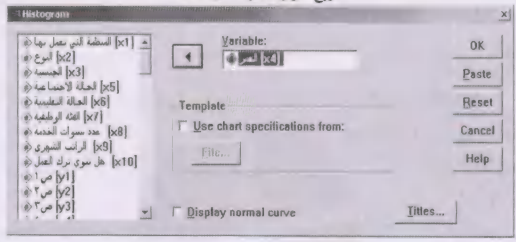
٢ - عرض المتغيرات الكمية بيانيًا:

يمكن استخدام SPSS في عرض البيانات الكمية في أشكال بيانية مختلفة مثل المدرج التكراري والمضلع التكراري، الصندوق والطرفين، وذلك كما يلي:

أ - المدرج التكراري والمضلع التكراري:

- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب نختار من قائمة Graphs أمر histogram فيظهر لنا الشكل التالي، الذي نقوم فيه، وفي خانة الـ Variable، بوضع المتغير الذي نريد رسم المدرج التكراري له، ونقوم بالنقر على Display normal curves إذا كنا نرغب في إظهار منحنى التوزيع الطبيعي - بمتوسط مساو لمتوسط العينة وتباين يساوى تباين العينة مع المدرج التكراري، كما يمكن وضع عنوان للشكل من خلال اختيار Titles، كما سبق أن أوضحنا فيما سبق.

(شكل رقم ٣-٣٢) مربع حوار الأمر Histogram

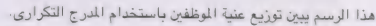


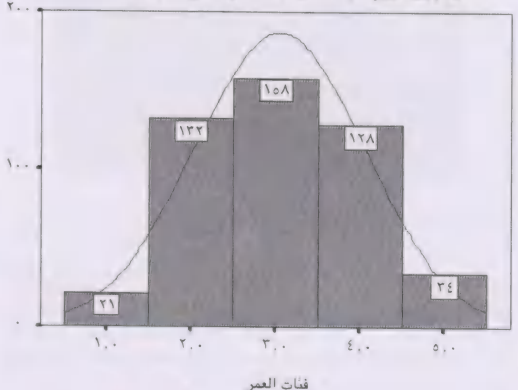
مثال رقم (٣-١٦) افتح ملف بيانات ظاهرة التسرب الوظيفى"، وقم بتنفيذ إجراء Histogram Charts لعرض بيانات متغير العمر بيانيًا باستخدام المدرج والمنحنى التكراري.



ff.

وحيث إن متغير العمر من المتغيرات الكمية، فإن الشكل البياني المناسب هنا هو شكل المدرج التكراري والمنحني التكراري، وذلك كما يلي:





ملحوظة: الرقم (١) على المحور الأفقى يمثل الفئة العمرية أقل من (٢٥) عامًا، كما يمثل الرقم (٢) الفئة العمرية من (٢٥) إلى أقل من (٣٥) عامًا، ويمثل الرقم (٣) الفئة العمرية من (٣٥) إلى أقل من (٤٥) عامًا، والرقم (٤) الفئة العمرية من (٤٥) إلى أقل من (٥٥) عامًا، وأخيرًا الرقم (٥) يمثل الفئة العمرية (٥٥) فأكثر.

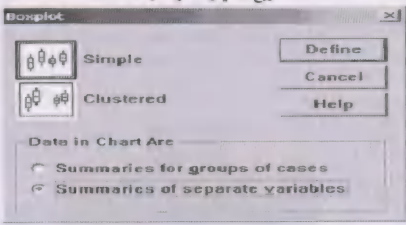
ب - الصنبوق والطرقان:

- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب، نختار من قائمة Graphs أمر Boxplot فيظهر لنا الشكل التالى:

111

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(شكل رقم ٣-٣٣) مربع اختيار الأمر Boxplot



فى خانة الـ Data in char Are، نقوم باختيار نوع الطريقة التى نريد إظهار الشكل بها، حيث توجد طريقتان هما:

:Summaries for groups of Cases - الاختيار الأول

نلجاً إليه إذا كنا نريد أن نقسم الصندوق إلى عدد من الصناديق الفرعية، كل صندوق يمثل المتغير الكمى Variable، ولكن لكل وجه من أوجه متغير أخر Category، بمعنى أننا نقسم الحالات الخاصة بالمتغير الكمى إلى مجموعة من الحالات بناء على أوجه متغير أخر. فمثلاً نرسم الصندوق لمتغير العمر Variable ولكن لكل من الذكور والإناث على حدة (الجنسية) Category. فبعد التأشير عليه ثم الضغط على Define يظهر لنا الصندوق الحوارى التالى:

(شكل رقم ٣-٣٤) مربع حوار الأمر Boxplot لتمثيل متغير كمي بناء على أوجه متغير آخر

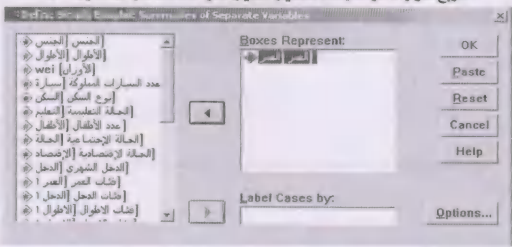
الأطوال (الأطوال (ا		Yariable:	ОК
مدد السمارات المملوكة (سمارة الله الله الله الله الله الله الله الل		[العمر [العمر (١٠]	Paste
المالة التعليم السعل التعليم الع		Category Axis:	Beset
إلماله الإحسامة (المثلة (أو		[الحسن [الحنس ﴿	Cancel
[المالة الإصمادة [الإصمادة] [الدخل السهري [الدخل أنه		Label Cases by:	Help
20.5 201 201 1524 222	[P		Qptions

111

:Summaries of Separate Variables - الاختيار الثاني

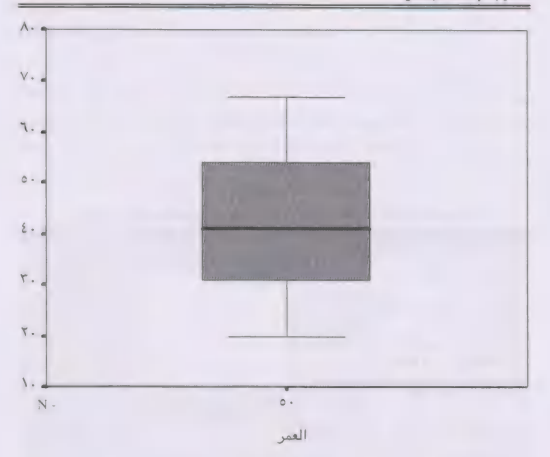
ونلجاً إليه إذا كنا نريد أن نرسم الصندوق الخاص بمتغير كمى معين Variable منفصلاً عن أى متغير آخر، أو بمعنى أخر نرسم جميع الحالات الخاصة بهذا المتغير فى صندوق منفصل. فمثلاً نرسم صندوقاً منفصلاً يمثل جميع الحالات الخاصة بمتغير العمر. فبعد التأشير عليه ثم الضغط على Define يظهر لنا الصندوق الحوارى التالى:

(شكل رقم ٣-٣٥) مريع حوار الأمر Boxplot لتمثيل متغير كمي منفصلاً عن أي متغير آخر



مثال رقم (٣-١٧) افتح ملف بيانات المتغيرات الأولية ، وقم بتنفيذ إجراء Boxplot لعرض بيانات متغير العمر بيانيًا باستخدام الصندوق والطرفين.

ولأن المطلوب هنا هو رسم الصندوق والطرفين لمتغير العمر، دون تجزئة الحالات (الصندوق) بناء على متغير أخر؛ فإننا سوف ننقر على الاختيار الثانى، والخاص ب Summaries of Separate Variables انظر شكل (٣-١٧)، ثم ندخل متغير العمر (يمكن أن ندخل أكثر من متغير) إلى المستطيل المعنون بـ Boxes Represent، انظر الشكل أن ندخل أكثر من متغير) إلى المستطيل المعنون بـ Boxes Represent، انظر الشكل التالى:



ونستطيع أن نستنتج من رسم الصندوق والطرفين ما يلى:

- ١ أصغر عمر كان (٢٠) سنة تقريبًا، وأكبر عمر كان (٦٧) سنة تقريبًا.
- ٢ الربيع الأول ر١: بمعنى العمر الذي يقل عنه أعمار ربع الموظفين، وهو هنا (٣٠.٧٥)
 سنة تقريبًا.
- ٣ الربيع الثاني (الوسيط) ر٢: بمعنى العمر الذي يقل عنه أعمار نصف الموظفين، وهو
 هنا (٤١) سنة تقريبًا.
- ٤ الربيع الثالث ر٣: بمعنى العمر الذي يقل عنه أعمار ثلاثة أرباع (٤/٣) الموظفين،
 وهو هنا (٥٤,٢٥) سنة تقريبًا.
- ٥ المسافة بين (ر٢ ر٣) أكبر من المسافة بين (ر١ ر٢)، مما يدل على أن توزيع أعمار الموظفين هو توزيع ملتو جهة اليمين (الأعمار الكبيرة).

(٣-٥-٤) استخدام قائمة أوامر Descriptive في حساب بعض المقاييس الإحصائية الخاصة بوصف متغير واحد (مقاييس النزعة المركزية، مقاييس التشتت، مقاييس الالتواء والتفرطح):

يستخدم هذا الأمر إذا أردنا حساب بعض المقاييس الإحصائية لمجموعة من المتغيرات الكمية بسرعة، ودون إظهار أى جدول، ومن الإحصاءات المتاحة تحت Descriptive بيان بحجم العينة N، المتوسط الحسابى Mean، المجموع Sum، الحد الأدنى (أقل قيمة فى البيانات) Maximum والاحراف البيانات) Maximum والاحراف المعياري S.E mean وكذلك المعياري S.E mean، الخطأ المعياري S.E mean وكذلك الحال الإحصاءات التي تتعلق بحساب معاملات الالتواء Skeweness والتفرطح Kurtosis ولتنفيذ هذا الأمر نتبع الخطوات التالية:

- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب، ثم نختار أمر Descriptive Statistics من قائمة Analyze من قائمة Descriptive Statistics ثم نختار أمر Descriptive كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ٣٦-٣٦) اختيار الأمر Descriptives

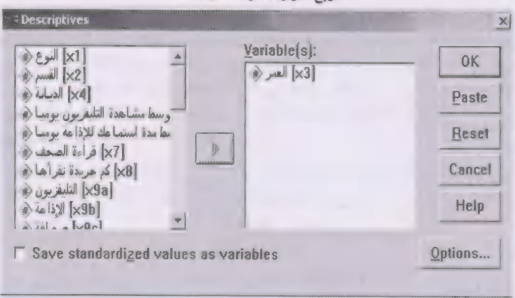
~ len [-	-1-1-	1 1 - 1	Reports: >	一十二二	~ 1	
			Descriptive Statistics +	Frequencies.	10.1	
50 x4		[2	Complare Means >	Descriptives		
	11	12	General Linear Model >	Explore	×6	×7
1	دکر	مندافة	Correlate >	Crosstabs	علتان	نقر أها بوسا
2	أنني	منداقة	Loginear	ساعك 1-3	سلمك 1-3	مرة واحدة أ
3	نکر	إذاعة	Dassify	سلمك 3-1	نکثر من ۳	مزة واعدة أ
Å	نْني	علاقك	Data Reduction •	نق من ساع	أقل من ساع	نغر أها بوسا
5	أشلى	علاقك	Scale	ساعات 1-3	نقل من ساع	4-6 3 44
6	أنشي	علانك	Tvonparametric Tests	اکثر س ۲	أقل من ساع	نقر ثما يوميا
7	انسي	إذاعة	Survival F	سلعان 1-3	أق من ساع	أبل في 6-4
8	انتي	_ علاقات	Multiple Response 🕒		قل من ساع	مَر ثما بوميا

110

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

بعد ذلك يظهر لنا الشكل التالي الذي من خلاله نختار المتغيرات (من قائمة المتغيرات) التي نريد إيجاد المقاييس الإحصائية لها.

(شكل رقم ٣٧-٣) مربع حوار الأمر Descriptives



- ونحن في هذه النافذة (المربع الحواري) نحدد ما نريد من الاختيارين التاليين:

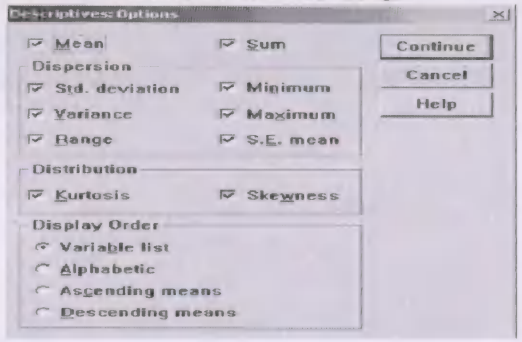
:Save Standardized Values as Variables الاختيار الأول

يتيح لنا هذا الاختيار ظهور متغير جديد بالملف لكل متغير تم اختياره، وتكون قيم هذه المتغيرات الجديدة عبارة عن القيم المعيارية Z- Values لقيم المتغيرات الأصلية. وتلاحظ هذه القيم في نافذة البيانات على يمين Date Editor، ويلاحظ أن أسماء المتغيرات الجديدة تبدأ ب Z ثم أول سبعة حروف من اسم المتغيرات الأصلية.

الاختيار الثاني options:

يتيح لنا هذا الاختيار تحديد المقاييس الإحصائية التى نريد إيجادها، فبالضغط على options يظهر لنا مربع الحوار الخاص بالاختيارات options ومنه نحدد المقاييس الإحصائية المطلوبة والمكنة، ويظهر ذلك من خلال الشكل التالى:

(شکل رقم ۳- ۳۸) مربع حوار اختیارات Options فی الأمر



وفي الشكل السابق، وفي مستطيل Display order يمكننا تحديد كيفية ظهور النتائج بأى من الأشكال التالية:

- الشكل الأول، Variable list: ويعنى ظهور نتائج المتغيرات بنفس الترتيب الذي قمت باختياره من قائمة المتغيرات.
- الشكل الثاني، Alphabetic: ويعنى ظهور نتائج المتغيرات بحسب الحروف الأبجدية للمتغيرات المختارة.
- الشكل الثالث، Ascending: بمعنى أن نتائج المتغيرات تظهر بناء على الترتيب التصاعدى للمتوسطات.
- الشكل الرابع، Descending means: بمعنى أن نتائج المتغيرات ستظهر بناء على الترتيب التنازلي للمتوسطات.

ويلاحظ أن جميع المفاتيح المتاحة هي مفاتيح راديو، بمعنى أنها لا تسمح باختيار أكثر من شكل.

FFY

- وبعد اختيار المقاييس الإحصائية المطلوب إيجادها، والشكل المناسب لظهور النتائج، نضغط على زر Ok لنحصل نضغط على زر Ok لنحصل على النتائج.

مثال رقم (٣-١٨) افتح ملف بيانات "الثقافة البرلمانية لدى طلاب الدراسات العليا في كلية الإعلام"، وقم بتنفيذ إجراء Descriptive للحصول على جميع المقاييس الإحصائية الممكنة لوصف متغير العمر مع تفسير النتائج؟

المــــــل

(جدول رقم ٣-٢٨) Descriptive Statistics المقاييس الإحصائية الخاصة بمتغير العمر

		العمر	Valid N (list wise)
N		60	60
Range		12.00	
Minimum		21.00	
Maximum		33.00	
Mean		23.4333	
Std. Deviation	Std. Error	0.4333	
Variance		3.3566	
Skewness		11.267	
Kurtosis		1.659	
	Std. Error	.309	
		1.680	
	Std. Error	.608	

تفسير النتائج،

- حجم العينة N هنا هو (٦٠) طالبًا من طلاب الدراسات العليا في كلية الإعلام.
 - أصغر عمر Minimum من بين أعمار الطلاب كان (٢١) سنة.
 - أكبر عمر Maximum من بين أعمار الطلاب كان (٣٣) سنة.
 - الفرق بين أكبر وأصغر عمر Range كان (١٢) سنة.

- الوسط الحسابي Mean (وهو أحد مقاييس النزعة المركزية) للعمر كان (٢٣.٤٣) سنة، بمعنى أن عمر الطالب في المتوسط هو (٢٣.٤٣) سنة.
- الانحراف المعياري Std. Deviation (وهو أحد مقاييس التشتت) للعمر كان (٣٦,٣٦) سنة.
 - التباين Variance (وهو مربع الانحراف المعياري) للعمر كان (١١, ٢٧) سنة.
- معامل الالتواء Skewness Skewness وهو أحد مقاييس التوزيع) للعمر كان (١٠,٦٦)، وهذا يدل على أن توزيع الطلاب، حسب العمر، هو توزيع ملتو جهة اليمين.
- معامل التفرطح Kurtosis (وهو أحد مقاييس التوزيع أيضًا) للعمر كان (١٠,٦٨)، وهذا يدل على أن التفرطح بسيط.
- (٣-٥-٥) استخدام قائمة أوامر Frequencies لإيجاد جميع أساليب الإحصاء الوصفى السابق ذكرها في هذا الفصل (الجداول، الرسومات، مقاييس النزعة الركزية، مقاييس التشتت، مقاييس الالتواء والتفرطح):

يعد هذا الأمر من أهم الأوامر الخاصة بمرحلة الإحصاء الوصفى، إذ يوفر إجراء Frequencies أنواعًا عديدة من الإحصاءات أو الرسوم البيانية أو الجداول التكرارية دفعة واحدة، وفيما يلى بعض الوظائف الأولية لهذا الأمر:

- ١ إنشاء جدول تكرارى بسيط مبيناً به التكرارات ونسبتها المئوية لكل أنواع المتغيرات
 الكمية أو الوصفية.
- ٢ يوفر هذا الإجراء أيضًا الرسوم البيانية خاصة الأعمدة Bar والدائرة .Pi للمتغيرات الوصفية، وكذلك المدرج التكرارى والمضلع التكرارى Histogram للمتغيرات الكمية.
- ٣ توفير عدد أكبر من المقاييس الإحصائية التي يوفرها أمر Descriptive فبجانب المقاييس السابقة، يوفر أمر Frequencies مجموعة أخرى من المقاييس مثل الوسيط Median والمنوال Mode والربيعات Quartiles والمنينات

ولتنفيذ هذا الأمر نتبع الخطوات التالية:

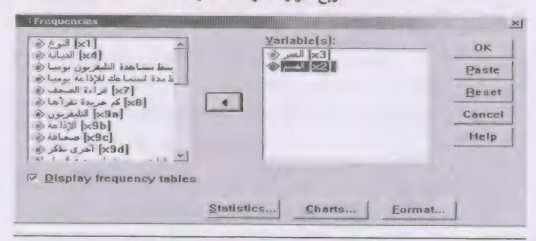
- نبدأ بفتح ملف البيانات المطلوب، ثم نختار أمر Descriptive Statistics من قائمة Analyze ثم نختار أمر Frequencies كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ٣-٣٩) اختيار الأمر Frequencies



فيظهر لنا الشكل التالى، الذى من خلاله نختار المتغيرات التى نريد وصفها (إيجاد المقاييس الإحصائية أو الجداول أو الرسومات البيانية)، وذلك من خلال قائمة المتغيرات وإدخالها إلى مربع التحليل.

(شكل رقم ٣-٤٠) مريع حوار الأمر Frequencies



الإحصاء بلا معاناة: المفاميم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- ونحن في نافذة Frequencies السابقة يمكننا تحديد ما نريد من الاختبارات التالية:

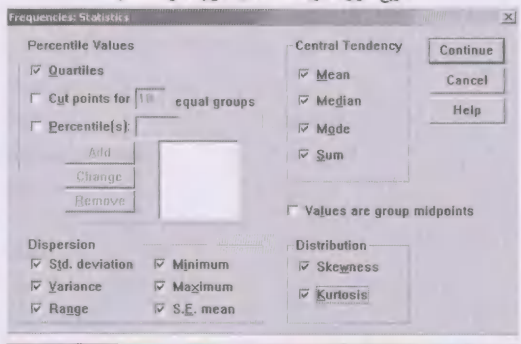
الاختيار الأول Display frequencies tables!

فعند النقر عليه ستظهر علامة اختيار في المربع الخاص بذلك Display frequencies tables، وسوف ينتج البرنامج التوزيعات التكرارية الخاصة بالمتغيرات التي قمنا باختيارها. وإذا لم نرغب في إنشاء الجداول التكرارية للمتغيرات، فما علينا إلا أن نحذف علامة الاختيار في مربع إظهار الجداول التكرارية، وبالتالي لن تظهر الجداول التكرارية بالمرة.

الاختيار الثاني Statistics:

يساعدنا في إيجاد عدد من المقاييس الإحصائية الوصفية، مثل مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت ... إلخ. فعند النقر على Statistics تظهر النافذة التالية Statistics التي من خلالها تستطيع الحصول على ما يلى:

(شكل رقم ٣-١٤) مربع حوار الأمر Statistics الخاص بالأمر



FT 1

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

مقاييس النزعة المركزية Central Tendency:

Mean الوسط الحسابي

Median الوسيط

المنوال Mode

Sum

مقاييس التشتت Dispersion:

أصغر رقم في البيانات Minimum

أكبر رقم في البيانات Maximum

Std. deviation الانحراف المعياري

التباين Variance

الخطأ المعياري للمتوسط الحسابي

Range

مقاييس الموضع Percentile Values:

Quartiles

حدود تصنيف الجماعات Cut Points

Percentiles limit

مقاييس التوزيع Distribution:

Skewness معامل الالتواء

Kurtosis معامل التفرطح

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

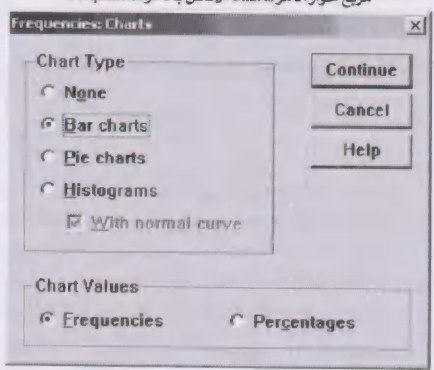
545

وبعد اختيار ما نريد من هذه المقاييس (بالنقر عليه) نضغط على Continue لنعود مرة أخرى للنافذة الرئيسة الخاصة بـ Frequencies.

الاختيار الثالث Charts:

الذي يساعدنا في إعداد الرسوم البيانية، مثل الأعمدة، والدوائر، والمدرج التكراري. فعند النقر عليه تظهر لنا الشاشة التالية الخاصة بـ Frequencies: Charts:

(شكل رقم ٣-٤٤) مربع حوار الأمر Charts الخاص بالأمر



يمكننا من خلالها اختيار واحد مما يلى:

- لا نرید أي شكل بیاني None.
- إذا كنا نريد رسم شكل الأعمدة Bar charts.
- إذا كنا نريد رسم شكل الدائرة Pie charts.

544

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

وعند اختيار Bar charts أو Pie charts تظهر المراحل الخاصة بإعداد هذه الأشكال، التي سبق شرحها بالتفصيل فيما سبق.

ويجب ملاحظة أنه عند التأشير والنقر على الأعمدة والدوائر، يقوم البرنامج بتنشيط Charts values على مربع الحوار Frequencies: Charts للاختيار بين استخدام التكرار أو النسب لعرض الأشكال البيانية التي تم اختيارها.

إذا كنا نريد رسم المدرج التكرارى Histograms وفي هذه الحالة يمكننا عرض المنحنى المعتدل (أو الطبيعي) Normal Curve متداخلاً مع المدرج التكراري، وذلك بمجرد التأشير والنقر على مربع.

وبعد اختيار ما نريد من هذه الأشكال البيانية نضغط على Continue لنعود مرة أخرى إلى نافذة Frequencies.

الاختيار الرابع Format:

يمكننا من عمل Format للبيانات، بمعنى تحديد النظام الذي سوف تظهر به النتائج الإحصائية، فعند الضغط (أو النقر) على Format تظهر لنا الشاشة التالية الماصة به Format : Frequencies ومن خلالها نستطيع تحديد ما نريد من اختيارات، وذلك كما سبق أن أوضحناه. وبعد اختيار ما نريد من هذه النافذة نضغط على Continue لنعود مرة أخرى إلى نافذة Frequencies، ثم نضغط على Ok لنحصل على النتائج المطلوبة.

مثال رقم (٣-١٩) افتح ملف بيانات الثقافة البرلمانية لدى طلاب الدراسات العليا في كلية الإعلام، وقم بتنفيذ إجراء Frequencies للحصول على جميع الإحصائية الوصفية المكنة (الجداول، الرسومات، المقاييس الإحصائية) لمتغير العمر، متغير القسم. مع تفسير النتائج؟



جدول (٣-٣) الإحصاءات الوصفية المتاحة الخاصة بمتغيري العمر والقسم

		القسم	العمر
N	Valid	60	60
	Missing	0	0
Mean		1,9000	23.4333
Median		2.0000	22.0000
Mode		2.00	21.00
Std. Deviation		.7746	3.3566
Variance		.6000	11.2667
Skewness		.177	1.659
Std. Error of Skewness		.309	.309
Kurtosis		-1.296	1.680
Std. Error of Kurtosis		.608	.608
Range		2.00	12.00
Minimum		1.00	21.00
Maximum		3.00	33.00
Sum		114.00	1406.00
Percentiles	25	1,0000	21.0000
	50	2.0000	22.0000
	75	2.7500	24,0000

تفسير المقاييس السابقة:

١ - بالنسبة لمتغير العمر:

- حجم العينة N هنا هو (٦٠) طالبًا من طلاب الدراسات العليا في كلية الإعلام، ولا يوجد قيم مفقودة Missing، بمعنى أن جميع الطلاب أجابوا عن هذا السؤال الخاص بالعمر.
- الوسط الحسابي Mean (وهو أحد مقاييس النزعة المركزية) للعمر كان (٢٣.٤٣) سنة.
- الوسيط Median (وهو أحد مقاييس النزعة المركزية) للعمر كان (٢٢) سنة، بمعنى أن نصف عدد الطلاب تقل أعمارهم عن، أو تساوى (٢٢) سنة، والنصف الآخر من الطلاب تزيد أعمارهم على الـ (٢٢) سنة.
- المنوال Mode (وهو مقياس أخر للنزعة المركزية) للعمر كان (٢١) سنة، بمعنى أن العمر الشائع (الأكثر تكرارًا) بين الطلاب هو (٢١) سنة.
- الانحراف المعياري Std. Deviation (وهو أحد مقاييس التشتت) للعمر كان (٣٦.٣) سنة.
 - التباين Variance (وهو مربع الانحراف المعياري) للعمر كان (١١, ٢٧) سنة.

- معامل الالتواء Skewness (وهو أحد مقاييس التوزيع) للعمر كان (١,٦٦)، وهو موجب بمعنى أن توزيع الطلاب حسب العمر هو توزيع ملتو جهة اليمين، أى أنه لابد أن يكون المتوسط الحسابي (٢٣) أكبر من الموسيط (٢٢) أكبر من المنوال (٢١).
- معامل التفرطح Kurtosis (وهو أحد مقاييس التوزيع أيضًا) للعمر كان (١,٦٨)، وهذا يدل على وجود تفرطح بسيط.
 - أصغر عمر Minimum من بين أعمار الطلاب كان (٢١) سنة.
 - أكبر عمر Maximum من بين أعمار الطلاب كان (٢٣) سنة.
 - الفرق بين أكبر وأصغر عمر Range كان (١٢) سنة.
- المجموع Sum للعمر كان (١٤٠٦)، وهذا يعنى أن مجموع الأعمار لجميع الطلاب كان (١٤٠٦) سنوات.
- الربيع الأول (الأدنى) (Percentile 25 Q₁) للعمر كان (٢١) سنة، بمعنى أن ربع عدد الطلاب تقل أعمارهم عن (٢١) سنة أو تساويه، بينما نجد أن باقى عدد الطلاب (الثلاثة أرباع الباقية) تزيد أعمارهم على (٢١) سنة.
- الربيع الثاني (الوسيط) (Percentile 50 Q₂) للعمر كان (٢٢) سنة، وهو نفسه قيمة الوسيط.
- الربيع الثالث (الأعلى) (Percentile 75 Q₃) للعمر كان (٢٤) سنة، بمعنى أن ثلاثة أرباع عدد الطلاب تقل أعمارهم عن، أو تساوى، (٢٤) سنة، بينما نجد أن باقى عدد الطلاب (الربع الباقى) تزيد أعمارهم عن (٢٤) سنة.
- ملحوظة: من الممكن إيجاد الانحراف الربيعي (وهو أحد مقاييس التشتت) من خلال تطبيق المعادلة الخاصة به:

الانحراف الربيعي = ٥,٥ سنة

٢ – بالنسبة لمتغير القسم:

- حجم العينة N هنا هو (٦٠) طالبًا من طلاب الدراسات العليا في كلية الإعلام، ولا يوجد قيم مفقودة Missing، بمعنى أن جميع الطلاب أجابوا عن هذا السؤال الخاص بالقسم.
- وحيث إن متغير القسم هو متغير اسمى فإن المقياس الوحيد من مقاييس النزعة المركزية الدى له معنى هنا هو المنوال، وكان (٢) وهو التكويد الخاص بقسم الصحافة، بمعنى أخر أن القسم الشائع (الأكثر تكرارًا) بين طلاب العينة هو قسم الصحافة، كما أن جميع مقاييس التشتت والتوزيع ليس لها معنى هنا.

تفسير الجداول التكرارية والرسومات:

سبق أن أوضحنا في البداية كيفية قراءة نتائج الجداول التكرارية بالتفصيل.

(جدول رقم ٣٠-٣) الجدول التكرارى البسيط لمتغير القسم القسم

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	عارقات عامة	21	35.5	35.5	35.0
	صحافة	24	40.0	40.0	75.0
	إذاعة	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

مثال (٢٠-٣) في ملف بيانات المتغيرات الأولية"، المطلوب: وصف كامل للمتغيرات الداخلة في الدراسة، وإجراء الإحصاء الوصفي لجميع المتغيرات مع شرح للنتائج.

أولاً - وصف كامل للمتغيرات الداخلة في الدراسة:

- العمر متغير كمى متصل (نسبي).
 - الجنس متغير كيفي (اسمى).
- الأطوال متغير كمي متصل (نسبي).
- الأوزان متغير كمى متصل (نسبى).

1TV

الإحصاء بلا معاناة: الفاميم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- عدد السيارات الملوكة متغير كمى متقطع.
 - نوع السكن متغير كيفي (اسمي).
 - الحالة التعليمية متغير كيفي (ترتيبي).
 - عدد الأطفال متغير كمى متقطع (نسبي).
 - الحالة الاجتماعية متغير كيفي (اسمي).
 - الحالة الاقتصادية متغير كيفي (ترتيبي).
- الدخل الشهري متغير كمي متصل (نسبي).

ثانيًا - إجراء الإحصاء الومنفي لجميع المتغيرات:

١ - الجداول التكرارية والنسب:

فيما يلي عرض أهم البيانات الشخصية الخاصة بأفراد الدراسة، وذلك على النحو التالي:

- الجنس:

يتضع من الجدول رقم (٣-٣١) أن أكثر من النصف بقليل، من الذين شملتهم الدراسة، من الذكور بنسبة (٥٨٪).

(جدول رقم ۳-۳) توزیع أفراد العینة حسب الجنس

النسبة المئوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	الجنس
٥٢	77	ذكر
٤٨	7 8	أنثى
7.1	0.	المجموع

- نوع السكن:

يتضع من الجدول رقم (٣-٣٢) أن أغلبية أفراد الدراسة يقطنون في سكن إيجار بنسبة (٨٥٪)، والباقي يقطنون في سكن ملك بنسبة (٤٢٪).

(جدول رقم ٣٠-٣١) توزيع أفراد العينة حسب نوع السكن

النسبة المئوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	نوع السكن
٥٨	49	إيجار
٤٢	71	ملك
·/. \	٥٠	المجموع

- عدد السيارات الملوكة:

يتضع من الجدول رقم (٣-٣٣) أن عدد السيارات الشائع بين أفراد الدراسة هو أربع أو خمس سيارات"، حيث بلغت نسبة من يمتلكون هذا العدد من السيارات من إجمالى أفراد الدراسة (٢٢٪) لكل منهم، يلى هذا العدد "سيارة واحدة" بنسبة (١٨٪)، يليها "سيارتان" بنسبة (١٨٪)، و تثلاث سيارات" بنسبة (١٢٪)، أما أقل النسب فكانت للذين يمتلكون "ست" سيارات بنسبة (٢٪).

(جدول رقم ٣-٣٣) توزيع أفراد العينة حسب عدد السيارات الملوكة

النسبة المنوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	عدد السيارات الملوكة
٨	٤	
١٨	٩	1
17	٨	۲
14	٦	٣
77	11	٤
77	11	o
۲	١	٦
// \	0.	المجموع

149

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- العمر (أو السن):

يتضح من الجدول رقم (٣-٣٤) أن الفئة العمرية الشائعة هي الفئة من (٣٠) إلى أقل من (٤٠) من (٤٠) سنة، وشكلت ما نسبته (٤٢٪)، يليها الفئة العمرية من (٢٠) إلى أقل من (٣٠) سنة ومن (٤٠) إلى أقل من (٥٠) سنة بنسبة (٢٢٪). أما أقل النسب فكانت لأفراد الدراسة الذين تتراوح أعمارهم من (٥٠) إلى أقل من (٦٠) سنة بنسبة (٢٠٪)، والذين تزيد أعمارهم على (٦٠) سنة بنسبة (٢٠٪).

(جدول رقم ٣-٣٤) توزيع أفراد العينة حسب العمر (أو السن)

النسبة المثوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	فئات العمر
77	11	من ۲۰ إلى أقل من ۳۰ سنة
7 5	14	من ٣٠ إلى أقل من ٤٠ سنة
77	//	من ٤٠ إلى أقل من ٥٠ سنة
17	٦	من ٥٠ إلى أقل من ٦٠ سنة
٧.	١.	من ٦٠ إلى أقل من ٧٠ سنة
/.\··	0.	المجموع

- الحالة الاجتماعية:

يتضح من الجدول رقم (٣-٥٠) أن غالبية الذين شملتهم الدراسة كانوا من المتزوجين بنسبة (٤٠٪)، والباقى كانوا من المطلقين بنسبة (٢٤٪)، والأرامل بنسبة (٢٠٪)، والعزاب بنسبة (٢٠٪).

(جدول رقم ٣-٣٥) توزيع أفراد العينة حسب الحالة الاجتماعية

النسبة المئوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	الحالة الاجتماعية
٤.	۲.	متزوج
7 8	14	مطلق
17	٨	أرمل
۲.	١.	أعزب
%1	٥٠	المجموع

- الحالة الاقتصادية:

يتضح من الجدول رقم (٣-٣٦) أن تلث أفراد الدراسة تقريبًا كانت حالتهم الاقتصادية ممتازة بنسبة (٣٠٪)، بينما كانت حالة الثلث الثانى جيدة بنسبة (٣٠٪)، أما الثلث الأخير فقد توزع ما بين من كان حالتهم الاقتصادية متوسطة بنسبة (٢٤٪)، وسيئة بنسبة (١٢٪).

(جدول رقم ٣-٣٦) توزيع افراد العينة حسب الحالة الاقتصادية

النسبة المثوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	الحالة الاقتصادية
37	1	ممتازة
۲.	10	جيدة
78	14	متوسطة
17	٦	ئى <u>ن</u>
/.\··	۰٠	المجموع

- المستوى التعليمي:

يتضح من الجدول رقم (٣-٣٧) أن أقل النسب كانت لمن يحملون مؤهلاً أقل من ثانوى، بنسبة (٢٦٪)، ثانوى بنسبة (٢٨٪)، فوق الجامعى بنسبة (٢٦٪). بينما كان المؤهل الجامعى هو المؤهل الشائع (٥٠٪) بين أفراد الدراسة، مما يدل على ارتفاع المستوى التعليمى بين أفراد الدراسة.

جدول رقم (٣-٣٧) توزيع أفراد العينة حسب المستوى التعليمي

النسبة المئوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	المؤهل الجامعي
٦	۲	أقل من ثانوي
1.4	٩	ثانوی
۰	70	جامعى
77	14	فوق جامعي
7.1	0 •	المجموع

- عدد الأطفال في الأسرة:

يتضع من الجدول رقم (٣-٣٨) أن أعلى نسبة لعدد الأطفال كانت من ثلاثة إلى خمسة أطفال، وشكلت ما نسبته (٣٢٪) من أفراد الدراسة، يليها عدد الأطفال من ستة إلى ثمانية أطفال، بنسبة (٣٠٪) من أفراد الدراسة، أما أقل النسب فكانت للأفراد الذين يزيد عدد الأطفال لديهم على تسعة أطفال، بنسبة (٢٠٪).

(جدول رقم ٣-٣٨) توزيع أفراد العينة حسب عدد الأطفال

النسبة المثوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	عدد الأطفال
77	15	أقل من طفلين
77	17	من ۲ إلى ٥ أطفال
۲.	10	من ٦ إلى ٨ أطفال
17	٦	٩ أطفال فأكثر
7.1	٥.	المجموع

- الراتب الشهرى:

يتضع من الجدول رقم (۳-۳۹) أن المرتب الشهرى الشائع بين أفراد الدراسة هو من (۱۱۰۰۰) إلى أقل من (۱۳۰۰) ريال، بنسبة (۲۶٪) من إجمالى أفراد الدراسة، يلى هذه الفئة "فئة من (۹۰۰۰) إلى أقل من (۱۱۰۰۰) ريال"، بنسبة (۱۸٪)، أما أقل النسب فكانت للأفراد الذين يحصلون على راتب من (۱۳۰۰) إلى أقل من (۱۵۰۰۰) ريال بنسبة (۱۲٪).

(جدول رقم ۳-۳۹) توزيع أفراد العينة حسب الدخل الشهرى

النسبة المئوية /	عدد أفراد العينة (التكرارات)	فئات الدخل الشهرى بالريال
١٤	٧	من ٥٠٠٠ إلى أقل من ٧٠٠٠
١٦	٨	من ۷۰۰۰ إلى أقل من ۹۰۰۰
11	٩	من ٩٠٠٠ إلى أقل من ١١٠٠٠
7 8	17	من ۱۱۰۰۰ إلى أقل من ١٣٠٠٠
17	٦	من ۱۳۰۰۰ إلى أقل من ١٥٠٠٠
17	٨	من ١٥٠٠٠ إلى أقل من ١٧٠٠٠
/.\··	c·	المجموع

154

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- الأطوال:

يتضح من الجدول رقم (٣-٤) أن الطول الشائع بين أفراد الدراسة هو من (١٧٥) إلى أقل من (١٨٠) سم بنسبة (٢٠٪) من إجمالي أفراد الدراسة، يلى هذه الفئة " فئة من (١٥٠) إلى أقل من (١٦٠) سم بنسبة (١٨٠٪)، أما أقل النسب فكانت للأفراد نوى الأطوال من (١٦٠) إلى أقل من (١٦٥) ومن (١٧٠) إلى أقل من (١٦٥) ومن (١٧٠) إلى أقل من (١٧٥) سم بنسبة (١٧٠).

جدول رقم (٢٠-٤) توزيع أفراد العينة حسب الطول

النسبة المئوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	فئات العمر
١٨	٩	من ١٥٠ إلى أقل من ١٥٥ سم
١٨	٩	من ۱۵۵ إلى أقل من ١٦٠ سم
١٤	٧	من ١٦٠ إلى أقل من ١٦٥ سم
١٦	٨	من ١٦٥ إلى أقل من ١٧٠ سم
١٤	٧	من ۱۷۰ إلى أقل من ١٧٥ سم
۲.	١.	من ۱۷۵ إلى أقل من ۱۸۰ سم
7.1	٥٠	المجموع

- الأوذان:

یتضح من الجدول رقم (۳-۱3) أن الوزن الشائع بین أفراد الدراسة هو من (۷۰) إلی أقل من (۸۰) كجم، بنسبة (۲۲٪) من إجمالی أفراد الدراسة، یلی هذه الفئة آفئة من (۲۰) إلی أقل من (۷۰) كجم، بنسبة (۲۰٪) ومن (۹۰) إلی أقل من (۷۰) كجم، بنسبة (۲۰٪) ومن (۹۰) إلی أقل من (۲۰) كجم، بنسبة (۱۰٪)، أما أقل النسب فكانت للأفراد ذوی الأوزان من (۵۰) إلی أقل من (۲۰) كجم، بنسبة (۱۰٪).

(جدول رقم ٣-٤١) توزيع أفراد العينة حسب الوزن

النسبة المنوية ٪	عدد أفراد العينة (التكرارات)	فئات الوزن بالكيلو جرام
١.	٥	من ٥٠ إلى أقل من ٦٠كجم
۲.	١.	من ٦٠ إلى أقل من ٧٠ كجم
**	11	من ۷۰ إلى أقل من ۸۰کجم
١٤	V	من ٨٠ إلى أقل من ٩٠ كجم
14	٩	من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠كجم
١٦	٨	من ١٠٠ إلى أقل من ١١٠كجم
//. \	۰	المجموع

ملحوظة مهمة: تم إجراء Recode في برنامج SPSS لعمل فنات للمتغيرات الكمية المتصلة وهي: الدخل، والوزن، والطول، والعمر.

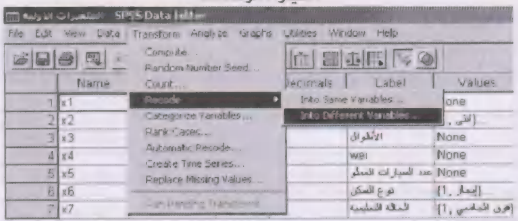
فمثلاً، بالنسبة للعمر:

تبین أن أصغر عمر كان (۲۰)، وأكبر عمر كان (٦٧). وبعد مراعاة القواعد العامة لإنشاء الفئات (راجع قسم ٣-٢)، وما يريد الباحث إظهاره من فئات، تم الاتفاق على أن تكون الفئات كما يلى: من (٢٠) إلى أقل من (٣٠) سنة، من (٣٠) إلى أقل من (٤٠) الى أقل من (٤٠) إلى أقل من (٤٠) إلى أقل من (٤٠) إلى أقل من (٤٠) الى أقل من (٤٠) الى أقل من (٤٠) عنة، من (٤٠) إلى أقل من (٢٠) سنة ، ولتنفيذ ذلك نلجأ إلى إجراء Recode في برنامج SPSS كما يلى:

(٣-٥-٣) استخدام أمر Recode من قائمة

- نفتح ملف البيانات المطلوب، ثم نختار أمر Recode من قائمة Transform ثم أمر Into Different Variables

(شكل رقم ٣-٤٤) اختيار الأمر Recode



- يظهر لنا الصندوق الحوارى التالي الذى نقوم فيه باختيار المتغير المرغوب عمل Numeric Variable Output (من قائمة المتغيرات) وننقله إلى مستطيل ← Numeric Variable Output، ثم ننتقل إلى مستطيل Name لنكتب اسمًا للمتغير الجديد بعد عمل الـ Recode (وليكن الا) ولمستطيل Label لنكتب عنوانًا أو وصفًا لهذا المتغير الجديد (وليكن فئات العمر)، كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ٣-٤٤) مربع حوار الأمر Into Different Variables مربع حوار الأمر

م (×2) لمس (×3) [×3] الأطول (× (×4) wei (×4)	Numeric Variable -> Output	Output Variable Name:	Change
عدد السيارات النملوكة (م x5 يوع السكن (م		Label:	2.131190
[x7] لحالة التقليمية (6] [x8] عدد الأطفال (6] [x9] الحالة الإحساعة (6] الحالة الإصحادية (6] الحالة الإصحادية (5] الدخل السهري (6)	у		شك العمرا
[92] فتات الدهل (ف [93] فئات الاطول (ف [94] فئات الاوران (ف	Qid and New Values		
[75] فنات عدد الأطفال ﴿ الله الله الله الله الله الله الله	OK Passe Reset	Cancel Help	

137

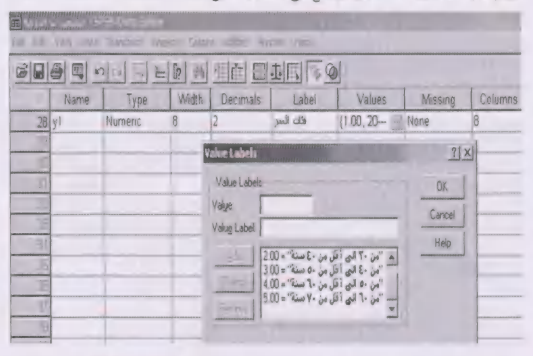
- في النافذة السابقة نضغط على Old and New Values لكى تتم عملية التغيير من الأرقام القديمة إلى الجديدة، ففي الجزء الأيسر من النافذة الخاص بـ Old Value بيتم تنشيط New ونكتب فيها الرقم ٢٠ (29.99 through وننتقل إلى الجزء الأيمن الخاص بـ Value وننشط Value وننشط value ونكتب الرقم (١) ثم نضغط Add، ونكر هذه العملية فننتقل إلى الجزء الأيسر من النافذة الخاص بـ Old Value، حيث يتم تنشيط Range ونكتب فيها الرقم ٢٠ (١) ثم نضغط through وهكذا إلى أن ننتهي.

(شكل رقم ٣-٥٤) مربع حوار الأمر Old and New Values الخاص بالأمر

1 Ir into Different Variables: Old and New Valu	REGIFFER		
Old Value	- New Value		
C Value:	∀ajue: ∫	(* System-missing	
C System-missing	Copy old value(s)		
C System- or user-missing		01 <u>d</u> > New:	
© Range:	idd	20 thru 29.99> 1	
through	Change	30 thru 39.99> 2 40 thru 49.99> 3	
© Range:	Change	50 thru 59.99> 4	
Lowest through	Remove	60 thru 70> 5	
C Range:	T Output v	ariables are strings Width: 8	
through Alar		numeric strings to numbers (5°->	
↑ All other values	Continue	Cancel Help	

من النافذة السابقة، وبعد انتهاء عملية تغيير التكويد القديم بالتكويد الجديد، نضغط على Ok لتنفيذ. ويجب على Ok لتنفيذ. ويجب ملاحظة أن البرنامج عند هذه المرحلة قد أنشأ متغيرًا جديدًا (y1) ذا القيم (١، ٢، ٣، ٤) ولكن لم يتم توصيف هذه القيم إلى الآن، لذلك نعود إلى نافذة Variable View في العمود

السادس الخاص به Values لكى نعطى توصيفًا لهذه القيم (كما سبق أن أوضحناه فى الفصل الأول)، فنوضح أن القيمة (١) تعنى من (٢٠) إلى أقل من (٣٠) سنة، والقيمة (٢) تعنى من (٣٠) إلى أقل من (٤٠) سنة، والقيمة (٣) تعنى من (٤٠) إلى أقل من (٤٠) سنة، والقيمة (٤) من (٥٠) إلى أقل من (٦٠) سنة، والقيمة (٥) تعنى من (٦٠) إلى أقل من (٧٠) سنة. وذلك كما هو موضح فى الشكل التالى:



والآن انتهت عملية Recode لمتغير العمر، وأصبح موجوداً في ملف البيانات متغيران للعمر، الأول (x1)، ويتضمن القيم الفعلية (الخام) للعمر ليتم عليه كل الحسابات (المتوسط والتشتت، واختبارات الفروض، ... إلخ)، والثاني (y1) ويتضمن فئات للعمر لمجرد العرض الجدولي والبياني . ومن الممكن تكرار نفس العملية لأي متغير كمي متصل لغرض العرض فقط مثل الدخل، والوزن، والطول.

٢ - الرسومات البيانية:

من الممكن عرض كل متغير من المتغيرات السابقة بيانيًا أيضًا باستخدام الشكل البياني المناسب لطبيعة البيانات (كما سبق أن أوضحناه) فنجد أن:

(جدول رقم ٣-٤٤) الأشكال البيانية المناسبة بناء على نوع المتغير محل الدراسة

الشكل البياني المناسب	طعين	المتغير
المدرج التكراري أو الصندوق والطرفان أو الساق والورقة.	کمی نسبی	العمر
المدرج التكراري أو الصندوق والطرفان أو الساق والورقة.	کمی نسبی	الطول
المدرج التكراري أو الصندوق والطرفان أو الساق والورقة.	کمی نسبی	الوزن
المدرج التكراري أو الصندوق والطرفان أو الساق والورقة.	کمی نسبی	الراتب الشهرى
المدرج التكراري أو الصندوق والطرفان أو الساق والورقة.	کمی نسبی	عدد السيارات
المدرج التكراري أو الصندوق والطرفان أو الساق والورقة.	کمی نسبی	عدد الأطفال
الأعمدة البسيطة أو الدائرة.	كيفي ترتيبي	الحالة التعليمية
الأعمدة البسيطة أو الدائرة.	کیفی ترتیبی	الحالة الاقتصادية
الأعمدة البسيطة أو الدائرة.	كيفى اسمى	الجنس
الأعمدة البسيطة أو الدائرة.	کیفی اسمی	نوع السكن
الأعمدة البسيطة أو الدائرة.	كيفي اسمي	الحالة الاجتماعية

٢ - مقاييس المتوسطات والتشتت المناسبة:

الجدول التالي يبين مقاييس المتوسطات والتشتت التي تصف كل متغير على حدة.

(جدول رقم ٣-٤٢) مقاييس المتوسطات والتشتت المناسبة بناء على نوع المتغير محل الدراسة

مقياس التشتت المناسب	مقياس المتوسط المناسب	نوعه	المتغير
الانحراف المعياري = ٤.٤١	الوسط الحسابي = ٥٦ . ٢٤	کمی نسبی	العمر
الانحراف المعياري = ٨٠٩	الوسط الحسابي = ٢٦ . ١٦٥	کمی نسبی	الطول
الانحراف المعياري = ١٦,٣	الوسط الحسابي = ٢٢٦. ٨١	کمی نسبی	الوزن
الانحراف المعياري = ٢٢٤٤.٧١	الوسط الحسابي = ٥٤. ١٠٩٨٩	کمی نسبی	الراتب الشهري
الانحراف المعياري = ١٠٧١	الوسط الحسابي = ٢٩٩.٢	کمی نسبی	عدد السيارات
الانحراف المعيارى = ٥٠٣	الوسط الحسابي = ٩٨. ٤	کمی نسبی	عدد الأطفال
الوسيط = جامعي		کیفی ترتیبی	الحالة التعليمية
الوسيط = جيدة		کیفی ترتیبی	الحالة الاقتصادية
المنوال = أنثي		كيفي اسمي	الجنس
المنوال = إيجار		كيفي اسمي	نوع السكن
المنوال = متزوج		کیفی اسمی	الحالة الاجتماعية

تفسير النتائج:

متوسط العمر هو (٥٦, ٤٢ سنة)، الانحراف المعياري للعمر (١٤,٤ سنة) وهو ما يعبر عنه بالانحراف المعياري، وهكذا التفسير بالنسبة لباقي المتغيرات الكمية.

وسيط الحالة التعليمية هو جامعي ، بمعنى أن نصف أفراد الدراسة يقل مؤهلهم عن جامعي أو يساويه، والنصف الآخر يزيد على الجامعي أو يساويه. وهكذا التفسير بالنسبة لباقي المتغيرات الترتيبية.

منوال نوع السكن هو إيجار ، بمعنى أن أكثر أفراد الدراسة يقطنون في سكن إيجار، وهكذا التفسير بالنسبة لباقي المتغيرات الاسمية.

مثال (٣- ٢١): في ملف بيانات ظاهرة التسرب الوظيفي"، المطلوب: توضيح نوع المتغيرات محل الدراسة، مع ذكر مقاييس المتوسطات والتشتت المناسبة لكل متغير.



- بالنسبة للمتغيرات الشخصية:

(جدول رقم ٣-٤٤) مقاييس المتوسطات والتشتت المناسبة بناء على نوع المتغير محل الدراسة

مقياس التشتت المناسب	مقياس المتوسط المناسب	نوعه	المتغير
دليل الاختلاف الكيفي.	المنوال.	كيفي اسمى	النوع.
دليل الاختلاف الكيفي.	المنوال.	کیفی اسمی	الجنسية،
الانمراف المعياري.	الوسط المسابي.	کمی نسبی	العمر.
دليل الاختلاف الكيفي.	المتوال.	كيفي اسمى	الحالة الاجتماعية.
نصف المدى الربيعي.	الوسيط.	كيفى ترتيبي	الحالة التعليمية.
دليل الاختلاف الكيفي،	المنوال.	كيفي اسمى	الفئة الوظيفية.
الانحراف المعياري،	الوسط الحسابي.	کمی نسبی	عدد سنوات الخدمة في المنظمة.
الانحراف المعياري،	الوسط الحسابي.	کمی نسبی	الراتب الشهري.
دليل الاختلاف الكيفي.	المنوال.	كيفى اسمى	هل تنوى ترك العمل.

10.

- بالنسبة لعوامل التسرب:

(جدول رقم ٣-٤٥) مقاييس المتوسطات والتشتت المناسبة بناء على نوع المتغير محل الدراسة

مقياس التشتت المناسب	مقياس المتوسط المناسب	نوعه	المتغير
نصف المدى الربيعي.	الوسيط.	كيفي ترتيبي	تدنى الراتب الشهرى.
نصف المدى الربيعي.	الوسيط.	كيفى ترتيبي	عدم الاستقرار الوظيفي.

الفصل الرابع الاحتمالات وتوزيعات المعاينة

موضوعات الفصل:

- الاح ت الات
- المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية.
- التوزيع الطبيعي.
- الكشف عن اعتدالية التوزيع.
- توزيع العاينة.
- است خدام الحساسوب

أهداف الفصل الرابع:

بعد الانتهاء من هذا الفصل ينبغي أن يكون بإمكانك:

- ١ التعرف على المفاهيم الأساسية والتعريفات المستخدمة في حساب الاحتمالات.
- ٢ التعرف على طبيعة المتغيرات العشوائية، والتوزيعات الاحتمالية الخاصة بها، وتوقع
 وتباين هذه المتغيرات.
 - ٣ التعرف على الخصائص المختلفة للتوزيع الطبيعي.
 - ٤ كيفية الكشف عن اعتدالية التوزيع.
 - التعرف على توزيع المعاينة الخاص بالوسط الحسابي في العينة.
 - ٦ التعرف على توزيع المعاينة الخاص بالفرق بين وسطين حسابيين في عينتين.
 - ٧ التعرف على توزيع المعاينة الخاص بنسبة حدوث ظاهرة معينة في العينة.
 - ٨ التعرف على توزيع المعاينة الخاص بالفرق بين نسبتي عينتين.
 - ٩ التعرف على توزيع المعاينة الخاص بتباين العينة.
 - ١٠- التعرف على توزيع المعاينة الخاص بالنسبة بين تبايني عينتين.
- ١١- تنفيذ وقراءة النتائج الخاصة بالكشف عن اعتدالية التوزيع باستخدام برنامج الـ SPSS.

(١-٤) مقدمة:

نتعرض في هذا الفصل لمناقشة موضوع مهم، وهو الاحتمالات وهي تلعب دورًا خاصاً في حياتنا اليومية وفي كثير من العلوم: لأنها تستخدم في قياس عدم التأكد، فكثيرًا ما نقوم بعملية اتخاذ القرارات بناءً على الاحتمالات. فمثلاً قد يقرر رجل أعمال بيع نسبة كبيرة من أسهمه في إحدى الشركات؛ لأن احتمال انخفاض سعر هذا السهم في سوق الأسهم كبير، أو قد يهمل الطالب جزءًا من المقرر في نهاية العام؛ لأن احتمال أن يأتي في الامتحان احتمال ضئيل.

وقد تكون هناك أحداث أكيدة الوقوع ولكنها قليلة، فالحقائق المطلقة أكيدة، ولكن معظم الحقائق نسبية. وقد نستطيع أن نؤكد الحدث بعد وقوعه، ونستدل على ذلك بالشواهد والظروف المحيطة به. فعند قذف قطعة عملة في الهواء فإنها سوف تسقط على الأرض، وهذا شيء مؤكد لأنها حقيقة معروفة، ولكن إذا ألقينا قطعة العملة على أرض مستوية فإن القطعة سوف تسقط على الأرض وسيكون أحد وجهيها إلى أعلى، ولكننا لا نعلم أي الوجهين سيظهر إلى أعلى؛ لأن هذا يعتمد على ما نسميه فرصة الحدوث.

وتعد الاحتمالات من الموضوعات التي لها علاقة كبيرة بالعلوم التطبيقية وبعلم الإحصاء بوجه خاص، فالعديد من التوزيعات التكرارية والمنحنيات التي يعتمد عليها علم الإحصاء وأساليبه المختلفة يتم تفسيرها في ضوء الاحتمالات، كما أن الإحصاء الاستدلالي يعتمد أساساً على مفهوم الاحتمالات.

وإضافة إلى ذلك فسوف نتعرض في هذا الفصل إلى موضوع مهم أخر وهو ما يسمى ب "توزيعات المعاينة"، وهو يعد بمنزلة حلقة الوصل ما بين ما تعرضنا إليه في الفصل السابق (الإحصاء الوصفي) وبين ما يسمى بالاستدلال الإحصائي (الإحصاء الاستدلالي) الذي سوف نتعرض إليه في الفصول القادمة، وبالتالي فإن معرفة توزيعات المعاينة تعتبر مفتاحًا لفهم الاستدلال الإحصائي.

Probabilities الاحتمالات ۲-٤)

إن كلمة "احتمال" هي كلمة شائعة في لغتنا اليومية ودائمًا نستعملها عندما نتكلم عن شيء غير مؤكد. فمثلاً قولنا: يحتمل أن يفوز فريق كرة على فريق آخر، هذا يعنى أنه

يجوز أن يفوز ذلك الفريق على الفريق الآخر. أو قولنا باحتمال فوز مرشح فى الانتخابات على منافسيه، أو يحتمل أن تسقط الأمطار غدًا ... وهكذا. فحياتنا اليومية مليئة باستخدام الاحتمالات، وقد نستخدم معها كلمات إضافية مثل هناك احتمال قوى لنجاح مرشح معين فى الانتخابات، أو هناك احتمال كبير لسقوط الأمطار غدًا وغيرها من الأمثلة. ولكن الإحصائيين لا يفضلون استخدام كلمات كبير أو قوى أو ضعيف، وإنما يحاولون التعبير عن تلك الاحتمالات بقياسها كميًا حتى يكون التعبير أكثر دقة، فالقول بأن احتمال سقوط الأمطار غدًا هو (٥٠٪) يختلف عن القول بأن احتمال سقوط الأمطار غدًا هو (٩٠٪) بختلف عن القول بأن احتمال سقوط الأمطار غدًا هو (ه٠٪) بختلف عن كلمة احتمال فوز الأهلى على فريق الزمالك غدًا هو (٩٠٪)

بعض المفاهيم والتعريفات المستخدمة في حساب الاحتمالات:

- التجربة العشوائية:

هى تلك التجربة التى نعلم مسبقًا جميع نواتجها قبل إجرائها، ولكننا لا نستطيع أن نتنبأ بوقوع (أو حدوث) أى نتيجة بشكل مؤكد.

- النتائج الشاملة (فراغ العينة):

هي مجموعة النواتج التي يمكن أن تنتج عن التجربة العشوائية.

- الحدث العشوائي:

هو جزء من النتائج الشاملة، وهو ذلك الجزء الذي سوف نهتم بحساب احتمال تحققه.

- التعريف التقليدي للاحتمال (احتمال تحقق الحدث العشوائي):

هو عبارة عن النسبة بين عدد الحالات التي تحقق الحدث (عدد مرات ظهوره) مقسومًا على عدد النتائج الشاملة (جميع الحالات المكنة)، وذلك عندما تكون التجربة متساوية الفرص.

ومن هذا التعريف يتضح أن قيم الاحتمال كسرية بين الصفر والواحد الصحيح. فإذا كان الاحتمال مساويًا للصفر، دل ذلك على الاستحالة المطلقة، أما إذا كان الاحتمال مساويًا للواحد الصحيح، فإن ذلك يمثل التأكيد المطلق أو الحقيقة المطلقة.

مثال (٤-١) عند رمى قطعة عملة متزنة مرة واحدة، فإن التجربة العشوائية هنا هى "رمى قطعة العملة"، والنتائج الشاملة لهذه التجربة هى حالتان هما "إما صورة (ص) أو كتابة (ك)". ولنفترض أننا نريد حساب احتمال ظهور الصورة، ففى هذه الحالة يكون الحدث العشوائي هو "ظهور الصورة (ص)" وعدد مرات تحققه هي مرة واحدة، وعلى هذا الأساس فإن احتمال تحقق هذا الحدث هو:

مثال (٤-٢) في تجربة إلقاء زهرة الطاولة (النرد) المتزنة مرة واحدة، اكتب النتائج الشاملة لهذه التجربة، ثم أوجد الاحتمالات التالية:

- احتمال الحصول على الرقم (٤).
- احتمال الحصول على رقم فردى.
- احتمال الحصول على رقم يقبل القسمة على (٣).

الحال

النتائج الشاملة لهذه التجربة هي: (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦)

- احتمال المصول على الرقم (٤).

FOV

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الحدث العشوائي هنا هو الحصول على الرقم ٤، ومرات ظهور هذا الحدث مرة واحدة وهي (٤)، وبالتالي فإن احتمال الحصول عليه يكون كما يلي:

- احتمال الحصول على رقم فردى.

الحدث العشواني هنا هو الحصول على رقم فردى، وحالات تحقق هذا الحدث ثلاث حالات وهي (١، ٣، ٥)، وبالتالي فإن احتمال الحصول على رقم فردى يكون:

- احتمال الحصول على رقم يقبل القسمة على ٣.

الحدث العشوائي هنا هو الحصول على رقم يقبل القسمة على ٣، وحالات تحقق هذا الحدث حالتان هما (٦،٣)، وبالتالي فإن احتمال المصول على رقم يقبل القسمة على ٣ يكون على الصورة:

(٤-٣) المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية:

(۱-۳-٤) المتغيرات العشوائية Random Variables:

يعتبر (س) متغيرًا عشوائيًا إذا كان كل حدث من الأحداث العشوائية البسيطة المختلفة لتجربة عشوائية معينة يرتبط بقيمة واحدة فقط من قيم (س) المكنة. وتنقسم المتغيرات العشوائية إلى قسمين:

أ - المتغيرات العشوائية المتقطعة Discrete random variables:

المتغير العشوائي المتقطع هو المتغير الذي ينخذ عددًا من القيم يمكن عدها مثلاً: صفر، ١، ٢، ٣، ٤،... ومن أمثلة المتغيرات العشوائية المتقطعة عدد الأطفال في أسرة ما، عدد المرضى في عيادة أحد الأطباء، وعدد المصابيح الكهربائية التالفة من إنتاج أحد المصانع، عدد حوادث السيارات التي تحدث في طريق ما.

ب - المتغيرات العشوائية المتصلة Continuous random variables:

المتغير العشواني المتصل هو المتغير الذي يأخذ عددًا إلى ما لا نهاية (عددًا غير محدود) من القيم الممكنة. في غالب الأحيان نجد أن المتغيرات المتصلة تمثل مقاييس والأمثلة على ذلك تشمل الأطوال والأوزان والأعمار والدخول و غير ذلك من المقاييس.

Probability distribution التوزيع الاحتمالي (٢-٣-٤)

التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي هو عبارة عن كل الاحتمالات المختلفة المرتبطة بكل القيم الممكنة للمتغير العشوائي. وينقسم التوزيع الاحتمالي إلى توزيع احتمالي متصل يرتبط بالمتغيرات المتصلة، وتوزيع احتمالي متقطع يرتبط بالمتغيرات المتقطعة. التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي (س) هو الدالة ح (س) التي تشير إلى احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي قيمة تساوى س، بحيث يستوفى ذلك الشروط التالية:

- قيمة أي احتمال ح (س_ر) لابد أن تكون محصورة مابين الصفر والواحد الصحيح.
 - مجموع قيم الاحتمالات لابد أن يساوى الواحد الصحيح.

(٣-٣-٤) التوقع (المتوسط) والتباين للمتغير العشوائي المتقطع Expectation and Variance:

رأينا فيما سبق أن المتغير العشوائي المتقطع يأخذ قيمًا مختلفة (سر) باحتمالات معينة ح (سر)، ولكن السؤال المطروح الآن: ماهي القيمة المتوسطة التي يأخذها هذا المتغير، أو بمعنى أخر ما هي القيمة المتوقعة لهذا المتغير. وتعرف القيمة المتوسطة (المتوقعة) للمتغير العشوائي على أنها مجموع حواصل ضرب القيم في احتمالاتها، أي أن التوقع (المتوسط) للمتغير (س) يكون على الصورة:

يعتبر التوقع (المتوسط) أحد المؤشرات الإحصائية المهمة، إلا أنه لابد من استخدام مؤشر أخر بالإضافة له حتى يتسنى فهم الظاهرة، وهو ما يعرف بالانحراف المعيارى الذي يمثل الجذر التربيعي للتباين، والذي تعرضنا له في الفصل الثالث، ولكن من خلال التوزيعات التكرارية وليس من التوزيعات الاحتمالية، ويعرف التباين للمتغير (س) في حالة التوزيعات الاحتمالية كما يلي:

$$(7-1)$$
 = $\{a = [m_0]^2 \times (m_0) \}$ = $\{a = [m_0]^2 \times (m_0) \}$

ويكون الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتباين.

مثال (٤-٣) ألقيت قطعتا عملة متزنتان معًا أو قطعة عملة واحدة متزنة مرتين، اكتب النتائج الشاملة لهذه التجربة. وإذا عرفنا المتغير العشوائي (س) على أنه عدد مرات ظهور الصورة (الشعار)، أوجد ما يلي:

- جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س) ثم اعرضه بيانيًا.
- أوجد احتمال الحصول على الصورة مرة واحدة على الأقل.
- أوجد التوقع (المتوسط)، الانحراف المعياري للمتغير العشوائي (س).

الحـــل

١ - النتائج الشاملة لهذه التجربة أربع نتائج هي:

(جدول رقم ٤-١) النتائج الشاملة لتجربة إلقاء قطعتى عملة متزنتين معاً

ك	ص	القطعة الأولى
(ص، ك) ١٦٠	(ص، ص) ۲۳	ص
(ك، ك) صفر	(ك، ص) ١٠٠	<u></u>

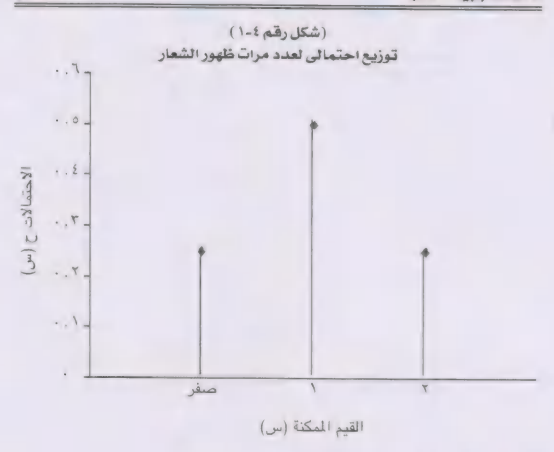
٢ - التوزيع الاحتمالي لعدد مرات ظهور الصورة (س):

(جدول رقم ٢-٢) التوزيع الاحتمالي لعدد مرات ظهور الصورة

الاحتمالات المناظرة ح (س)	القيم المكنة للمتغير (س)
·, Yo = ٤/١	صفر " تتحقق في حالة واحدة وهي: (ك، ك)
·, o · = ٤/٢	١٠ تتحقق في حالتين هما: (ص،ك) : (ك،ص)
·, Yo = {/\	۲ تتحقق في حالة واحدة هي: (ص، ص)
1 = 8/8	المجموع

يلاحظ على جدول التوزيع الاحتمالي السابق أنه يحقق شرطين أساسيين هما:

- قيمة كل احتمال ح (س,) لابد أن يكون محصوراً ما بين الصفر والواحد الصحيح.
 - مجموع كل الاحتمالات لابد أن يساوى الواحد الصحيح.



٣ - حساب احتمال الحصول على الصورة مرة واحدة على الأقل.

يعنى هذا الاحتمال أن أقل شيء يمكن الحصول عليه صورة، بمعنى إما الحصول على صورة واحدة أو صورتين، أى أننا نريد إيجاد -(m=1) أو -(m=1) وهو يعادل -(m=1) + -(m=1) أى -(m=1) + -(m=1) أى -(m=1) + -(m=1) أي -(m=1) + -(m=1) أي -(m=1) + -(m=1) أي الواحد الصحيح، وبالتالى فإن الاحتمال المطلوب = الواحد الصحيح – الاحتمال غير المطلوب، وهنا نجد أن:

وهذه الطريقة تسمى بالاحتمال العكسى أو المكمل، وبالطبع نلجأ إلى هذه الطريقة لو كانت الاحتمالات الأخرى غير المطلوبة عددها صغير مقارنة بالاحتمالات المطلوبة. ٤ - التوقع والانحراف المعياري للمتغير العشوائي (س):

(جدول رقم ٤-٣) التوقع والانحراف المعياري لعدد مرات ظهور الصورة

(w) × × (w)	(w) > 5 (w)	ح (س)	س
صفر	صفر	. Y o	صفر
. 0	.0.	. 0 -	1
١	, 0 •	. ۲0	۲
١.٥	1	١	المجموع

التوقع (المتوسط) للمتغير (س) يكون على الصورة:

أى أن عدد مرات ظهور الصور في المتوسط هو مرة واحدة.

التباين للمتغير (س) يكون على الصورة:

$$... = 1 - 1.0 = 71 - 1.0 =$$

وبالتالي فإن الانحراف المعياري للمتغير (س) ويرمز له بالرمز σ هو عبارة عن الجذر التربيعي للتباين أي جذر (۰۰,۰) وهو (۷۱,۰).

ولكن الواقع العملى قد يختلف بعض الشيء، بمعنى أننا إذا قذفنا قطعة عملة (٦٠٠) مرة، فقد نحصل على صورة (٢٢٠) مرة. ويكون احتمال ظهور الصورة تقريبًا مساويًا للتكرار النسبي لظهور الصورة، أي أن:

ويسمى هذا الاحتمال المذكور بالاحتمال التجريبي (التكرار النسبي)، فمثلاً: نفترض أنه لدينا عينة عشوائية مكونة من (١٠٠٠) موظف من موظفي إحدى المنظمات، وكان توزيعهم حسب الجنس كما يلي:

(جدول رقم ٤-٤) التوزيع التكراري النسبي لعينة من الموظفين حسب الجنس

التكرار النسبي	التكرار (عدد الموظفين)	الجنس
٠,٤٨٠	٤٨٠	ذكر
	٥٢٠	أنثى
١,	١	المجموع

فنستطيع القول إن احتمال أن نجد موظفًا في هذه المنظمة يكون ذكرًا هو (٤٨,٠)، ويكون أنثى هو (٢٠,٤٨).

مثال (٤-٤) ألقيت زهرتا طاولة متزنتان معًا أو زهرة طاولة واحدة متزنة مرتين، اكتب النتائج الشاملة لهذه التجربة. وإذا عرفنا المتغير العشوائي (س) على أنه مجموع النقاط على الوجهين، أوجد ما يلى:

- جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير (س) ثم اعرضه بيانيًا.
- أوجد احتمال أن يكون مجموع النقاط على الوجهين يساوى (٩) نقاط على الأكثر.
 - أوجد التوقع (المتوسط) والانحراف المعياري للمتغير العشوائي (س).

الحـــا

١ - النتائج الشاملة لهذه التجربة (٣٦) نتيجة هي:

(جدول رقم ٤-٥) النتائج الشاملة لتجربة إلقاء زهرتي طاولة متزنتين معا

7	0	٤	٣	۲	1	الثانية
(1,5)	(0,1)	(٤,١)	(٢,١)	(۲.1)	(1,1)	١
(7.5)	(5.7)	(٤,٢)	(٢,٢)	(٢,٢)	(1.7)	۲
(7.5)	(7.0)	(8.7)	(7,7)	(۲,۲)	(1,7)	٣
(3.5)	(3.8)	(٤,٤)	(3,7)	(4.8)	(1, 8)	٤
(7.0)	(0,0)	(٤.٥)	(٢.0)	(Y.0)	(1.0)	٥
(7,7)	(5.0)	(5.3)	(٢,٦)	(۲,7)	(1,1)	٦

٢ - جدول التوزيع الاحتمالي لمجموع النقاط على الوجهين (س):

(جدول رقم ٤-٦) التوزيع الاحتمالي لمتغير "مجموع النقاط على الوجهين"

ح (س) ح	القيم المكنة (س مجموع النقاط على الوجهين)
1/17	تتحقق في حالة واحدة هي (١،١)
77/7	۱ تتحقق فی حالتین هما (۱،۲)؛ (۲،۱)
77/7	تتحقق في ثلاث حالات هي (١،٢) (٢،١)
3/57	؛ تتحقق في أربع حالات هي (٤،١) (٢،٢) (٢،٢)
r7/0	تتحقق فی خمس حالات هی (۱،۵) (۱،۵) (۲،۲) (۲،۲) (۲،۲)
77/7	١ تتحقق في ست حالات هي (١،٦) (١،٦) (٣،٤) (٣،٤) (٢،٥) (٥،٢)
77/0	/ تتحقق في خمس حالات فقط هي (٦،٢) (٢،٦) (٢،٥) (٤،٤)
3/57	٥ تتحقق في أربع حالات فقط هي (٥،٤) (٥،٤) (٦،٣) (٢،٦)
77/7	١٠ تتحقق في ثلاث حالات فقط هي (٢،٤) (٢،٤) (٥،٥)
77/7	۱۱ تتحقق في حالتين فقط هما (۲،٥) (٦،٥)
17/17	١١ تتمقق في حالة واحدة فقط هي (٦٠٦)
1=77/77	المجموع

170

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام بريامج SPSS

يلاحظ على جدول التوزيع الاحتمالي السابق أنه يحقق شرطين أساسيين هما:

- أي احتمال ح (س) لا بد أن يكون محصورًا ما بين الصفر والواحد الصحيح.
 - مجموع الاحتمالات لا بد أن يساوى الواحد الصحيح.
- ٣ أوجد احتمال أن يكون مجموع النقاط على الوجهين يساوى (٩) نقاط على الأكثر.

ويعنى هذا الاحتمال أن أكبر شيء يمكن الحصول عليه في مجموع الوجهين هو (P نقاط) بمعنى ح (P أو P أو P

الاحتمال المطلوب = ۱ - ح (س = ۱۰ أو ۱۱ أو ۱۲)
$$= 1 - (7/77 + 7/77 + 1/77)$$

$$= 1 - (7/77) = .7/77$$

٤ - التوقع (المتوسط) والانحراف المعياري للمتغير (س):

(جدول رقم ٤-٧) التوقع والانحراف المعياري إجموع النقاط على الوجهين

(w) × × (w)	(w) × × w	ح (س)	w
۲٦/٤	77/7	1/57	۲
77/11	77/7	77/7	٢
T7/81	71/17	77/57	٤
٣٦/١	77/7.	41/8	0
r7/11.	T7/T.	۲٦/٥	٦
77/798	77/87	77/7	٧
r7/rr.	٣٦/٤.	۳٦/٥	٨
77/778	77/77	3/57	٩
T7/T	r7/r.	77/7	١.
73/757	77/77	77/7	11
77/188	77/17	1/57	17
3481/17=74.30	Y=77/707	1=77/77	المجموع

التوقع (المتوسط) للمتغير (س) يكون على الصورة:

أى أن مجموع النقاط على الوجهين هو في المتوسط (٧ نقاط تقريبًا).

التباين للمتغير (س) يكون على الصورة:

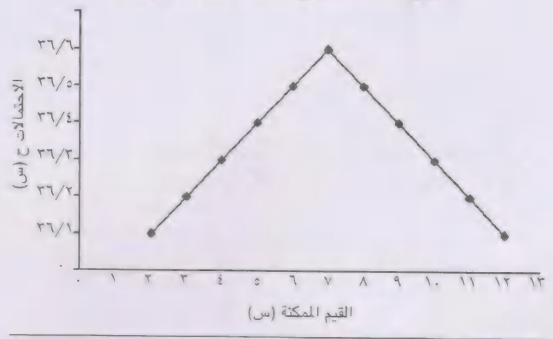
$$^{\mathsf{T}}\mathsf{a} - [(\mathsf{w}) \mathsf{b} \times \mathsf{b} = \mathsf{o}^2$$

$$= \Upsilon \Lambda, 30 - (V)^{7} = \Upsilon \Lambda, 30 - P3 = \Upsilon \Lambda. 0$$

وبالتالى فإن الانحراف المعيارى للمتغير (س) ويرمز له بالرمز σ هو عبارة عن الجذر التربيعى للتباين أي جذر (۸۳,٥) وهو (٢.٤٢).

وإذا مثلنا جدول التوزيع الاحتمالي السابق بيانيًا بمضلع تكراري فإننا نحصل على منحني متصل يشبه شكل المثلث، ومن الواضح أنه منحني متماثل (شكل ٤- ٢).

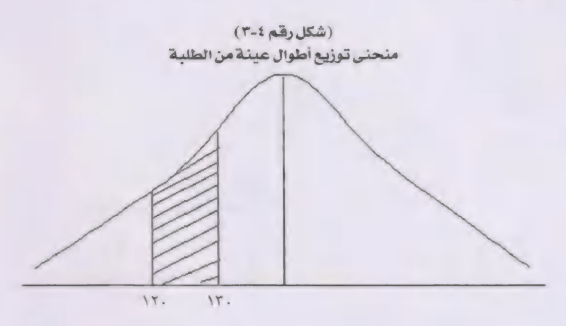
(شكل رقم ٤-٢) التوزيع الاحتمالي لجموع النقاط على وجهي زهرتي النرد



FIV

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

ويمكننا تطبيق ذلك في الحياة العملية، فإذا أخذنا عينة مكونة من (١٠٠) طالب وطالبة من أعمار مختلفة، وقسنا أطوالهم وحاولنا تمثيل ذلك بيانيًا؛ فإننا قد نحصل على منحنى مشابه للمنحنى السابق. ومن هذا المنحنى نستطيع إيجاد احتمال الحصول على طول معين. فمثلاً احتمال الحصول على طالب (أو طالبة) طوله يتراوح بين (١٢٠)، (١٣٠) سم فإنه يساوى نسبة المساحة المظللة بالشكل (٤– ٣) إلى المساحة الكلية تحت المنحنى. وتعد هذه النسبة هي احتمال الحصول على طالب طوله يتراوح بين (١٢٠)، (١٣٠) سم، ومعنى هذا أن المساحات تحت المنحنى ما هي إلا احتمالات تستخدم في الحديث عن البيانات أو النتائج.



يصعب اتباع نفس الأسلوب في حساب الاحتمالات المختلفة، من هنا برزت أهمية استخدام قانون (دالة احتمال) معين في حساب الاحتمالات المختلفة، ومثل هذه القوانين تسمى بالتوزيعات الاحتمالية، وهي على سبيل المثال: توزيع ذي الحدين، توزيع بواسون وهما من أهم التوزيعات الاحتمالية المتقطعة. إلى جانب التوزيع الطبيعي، وتوزيع (ت)، وتوزيع مربع كاي، وتوزيع (ف) وهي من أهم التوزيعات الاحتمالية المتصلة، وسوف نناقش في هذا الكتاب أهم التوزيعات الاحتمالية المتصلة وهو التوزيع الطبيعي (المعتاد أو المعتدل).

(٤-٤) التوزيع الطبيعي Normal Distribution:

يعد التوزيع الطبيعى (أو ما يعرف بالتوزيع المعتدل) من التوزيعات الاحتمالية المهمة فى الإحصاء وفى الدراسات التربوية والاجتماعية والإنسانية، إذ يسود اعتقاد عام مفاده أن معظم السمات والخصائص الإنسانية (درجات الذكاء، أطوال الأشخاص، التحصيل الدراسي، ... إلخ) تتوزع طبيعيًا أو تقترب من ذلك عندما يكون عدد المشاهدات كثيرًا. هذا على الرغم من نسبية هذا الطرح وعدم صحته في كثير من الأحيان.

أما ما يقود إلى هذا الاعتقاد هو أن افتراض التوزيع الطبيعى يخلص الدارسين من متاعب كثيرة، إضافة إلى أن معظم الأساليب الإحصائية المستخدمة في الإجابة عن أسئلة العديد من الدراسات أو تحليل بياناتها تتطلب الاعتدالية Normality كافتراض رئيس. والمعروف كذلك أن الأساليب الإحصائية التي تستوجب توافر بعض الافتراضات حول التوزيع الاحتمالي لتوزيع البيانات تدعى الأساليب البارامترية (أو المعلمية) أما تلك التي لا تتطلب توافر ذلك الافتراض فتعرف بالأساليب اللابارامترية (أو اللامعلمية) Non-Parametric

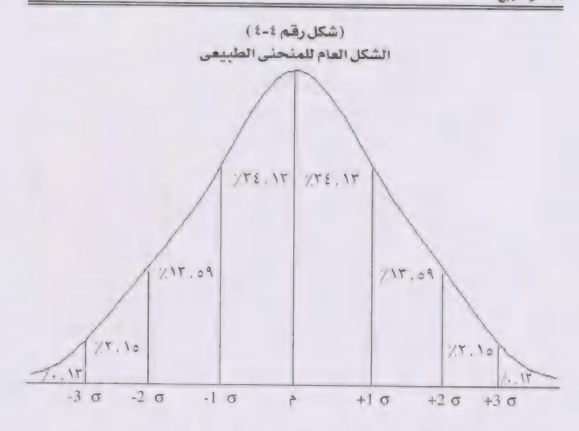
ويرجع اكتشاف المنحنى الطبيعى إلى عالم الرياضيات الألمانى كارل فريدرك جاوس Karl F. Gauss ولذلك يشير كثير من الإحصائيين إلى المنحنى الطبيعى بالمنحنى الجاوسى (Sprinthall, 1994: 59). وقد خلصت الدراسات النفسية والاجتماعية بعد ذلك إلى أن معظم الصفات الشخصية والنفسية تتوزع توزيعًا طبيعيًا، معتمدين على افتراض مفاده أن معظم الظواهر الشخصية التى تتغير تغيرًا متصلاً لها توزيعات طبيعية أو قريبة من الطبيعية. وعلى الرغم من شيوع مثل هذه الآراء والافتراضات عن علاقة التوزيع الطبيعى بالظواهر النفسية والاجتماعية التى ندرسها، إلا أن حقيقة الأمر تخالفها وتدحضها في كثير من الأحيان.

وعلى الرغم من كل ما يحيط بهذا الاصطلاح من غموض وإبهام، وبغض النظر عن استعمالاته الخاطئة أو غير الدقيقة، فإنه شائع الاستعمال في الدراسات والبحوث المختلفة، ولهذا السبب فإنه من المستحسن دراسته بشكل واف للتعرف على حقيقة أمره، وعلى الاعتبارات التي يقوم على أساسها، وعلى الحالات أو المجالات التي يمكن استعماله فيها.

خصائص التوزيع الطبيعي،

المنحنى الطبيعى هو منحنى توزيع تكرارى له قمة واحدة، ويمثل المحور الأفقى قيم المتغير (س) بينما المحور الرأسى يمثل قيم دالة الاحتمال أو التكرارات النسبية ح (س) لهذه القيم، والمنحنى الطبيعى له ست خصائص تميزه عن التوزيعات التكرارية الأخرى وهي (Sprinthall, 1994: 60-62):

- ١ تتجمع معظم القيم (الدرجات) في المنحنى الطبيعي حول متوسط التوزيع، حيث تقع
 قمة التوزيع. ومع زيادة المسافة عن المتوسط (من الجهتين) تقل تكرارات الدرجات
 وينحدر المنحنى ليقترب من المحور الأفقى عند طرفيه.
- ٢ في المنحنى الطبيعي تتساوى قيم النزعة المركزية الثلاثة (المتوسط والوسيط والمنوال)،
 حيث تكون في نفس النقطة وهي مركز أو منتصف التوزيع.
- ٣ المنحنى الطبيعى متماثل Symmetric، ويقصد بذلك أنه إذا أسقطنا عمودًا من قمته إلى المحور الأفقى: فإنه يقسم المنحنى إلى نصفين متطابقين تمامًا وتكون مساحة كل قسم مساوية (٥٠٪) من المساحة الكلية تحت المنحنى.
- خصطية المساحة: إذ يحصر المنحني الطبيعي ما يقارب (١٨٠٪) من المساحة بين انحراف معياري واحد على يمين محور التماثل (المتوسط) وانحراف معياري على يسار ذلك المحور، وعليه تكون المساحة تحت المنحني بين المتوسط ± واحد انحراف معياري هي (١٨٠٪) تقريبًا. كما يحصر (٩٥٪) تقريبًا من المساحة بين انحرافين معياريين على يمين المحور وانحرافين على يساره، وعليه تكون المساحة تحت المنحني بين المتوسط (± ٢) انحراف معياري هي (٩٥٪) تقريبًا. وكذلك يحصر (٩٩٪) تقريبًا من المساحة المحصورة بين ثلاثة انحرافات معيارية على يمين المحور وثلاثة انحرافات على يساره، وعليه تكون المساحة تحت المنحني بين المتوسط (± ٢) انحراف معياري هي (٩٩٪) تقريبًا.
- ه طرفا المنحنى الطبيعي متقاربان Asymptotic مع المحور الأفقى، بمعنى أنهما لا يمسان
 المحور الأفقى مهما كان امتداده، أي أن طرفيه غير موازيين ولكن لا يلتقيان مع المحور.
- ٦ من أهم خواص المنحنى الطبيعى أن نقطتى الانقلاب للمنحنى وهما: النقطتان اللتان يتغير عندهما اتجاه المنحنى تقعان على بعد ± واحد انحراف معيارى من المتوسط الحسابي.

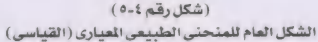


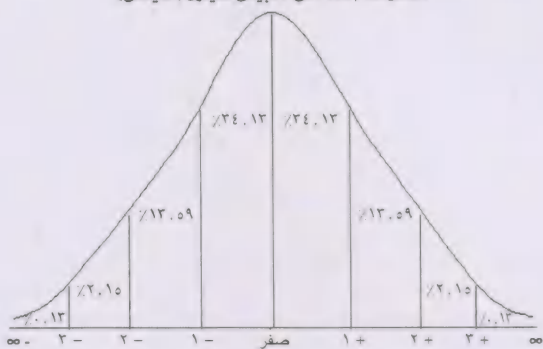
ولما كان من المعروف أن المساحة تحت المنحنى هي احتمالات، فإنه إذا كان من المعلوم أن الخصائص أو السمات العقلية أو النفسية كالذكاء أو الابتكار وغيرها تتوزع توزيعًا طبيعيًا، وتم اختيار طفل ما خضع لاختبار ما للذكاء الذي يتمتع بمتوسط (١٠٠) وانحراف معياري (١٠)، فيمكن القول بأن احتمال أن تتراوح درجة هذا الطفل بين:

- المتوسط ± واحد انحراف معیاری هو (۱۸٪) تقریبًا، أی بین ۱۰۰ ± ۱۰ أی بین (۹۰، ۱۱۰) هو (۱۸٪) تقریبًا.
- المتوسط ± ۲ انحراف معیاری هو (۹۰٪) تقریبًا، أی بین ۱۰۰ ±۲۰ أی بین (۸۰، ۱۲۰) هو (۹۰٪) تقریبًا.
- المتوسط ± ۳ انحراف معیاری هو (۹۹٪) تقریبًا، أی بین ۱۰۰ ± ۳۰ أی بین (۷۰، ۱۳۰) هو (۹۹٪) تقریبًا.

وبوجه عام ولحساب المساحات (الاحتمالات) المختلفة للمنحنى الطبيعى، يتم تحويل القيم الخام (س) التي تتوزع توزيعًا طبيعيًا إلى قيم (درجات) تعرف بالزائية أو تعرف

بالدرجات المعيارية. ويتحول حينذاك المنحنى الطبيعى إلى منحنى طبيعى معيارى (قياسى) Standard normal distribution ويكون متوسطه (صفرًا) وانحرافه المعيارية، أما (واحدًا صحيحًا). وفي هذه الحالة يمثل المحور الأفقى بالقيم (الدرجات) المعيارية، أما المحور الرأسي فيمثل قيم الدالة الاحتمالية لهذه القيم المعيارية، والمساحة تحت هذا المنحنى يمكن تجزئتها على النحو التالي:





ويمكن تحويل أية قيمة (درجة) خام (س) في توزيع ما إلى ما يعادلها من القيم المعيارية (Σ أو ي) بطرح المتوسط (م) منها وقسمة الناتج على الانحراف المعياري (σ) لذلك التوزيع، وذلك كما يلى:

141

هذا وقد صممت جداول خاصة تعطى المساحة التى تقع تحت الدرجة الزائية أو القيمة المعيارية سميت بجداول التوزيع الطبيعى المعيارى. والجدول المرفق بهذا الكتاب (انظر ملحق الجداول، جدول رقم ١) يعطى المساحة (الاحتمالات) المحصورة ما بين $(-\infty)$ وأى قيمة موجبة) لهذا سميت بالمساحة الكبرى.

ملاحظة: عند الشروع بحل (أو إيجاد) أي من المسائل المتعلقة بالمنحنى الطبيعى أو الطبيعى الطبيعى الطبيعى الطبيعى المعيارى وإيجاد الاحتمالات المختلفة من الجدول، يفضل توضيح ذلك الحل بالرسم مع تظليل الجزء المراد إيجاده.

مثال (٤-٥) إذا كان لدينا متغير عشوائى (ى) له توزيع طبيعى معيارى، فأوجد الاحتمالات التالية:

١ - أن تقل قيمة المتغير عن (١٠٩٦).

٢ - أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (صفر، ١,٩٦).

٣ - أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (- ١,٩٦، صفر).

٤ - أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (٩٦)، ٥٨ (٢).

٥ - أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (- ٩٦ . ١ ، - ٨٥ . ٢).

٦ - أن تزيد قيمة المتغير على (١,٦٥).

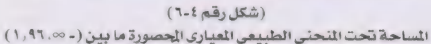
٧ - أن تقل قيمة المتغير عن (- ١٠,٦٥).

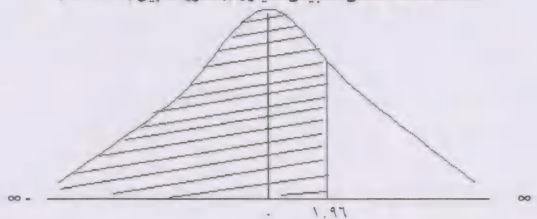
٨ - أن تزيد قيمة المتغير على (- ١,٦٥).

٩ - أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (- ٩٦ ، ١ ، ٥٨ ، ٢).

الح___ل

١ - أن تقل قيمة المتغير عن (١,٩٦).





يتضح من الرسم أن الاحتمال المطلوب هو عبارة عن مساحة محصورة ما بين $(-\infty)$ ، وقيمة موجبة وهي (1,9,1)، وبالتالي فإننا نستطيع مباشرة إيجاد هذه المساحة من الجدول من خلال البحث عن هذه القيمة الموجبة في العمود الأول من الجدول (عمود الدرجة المعيارية) وتكون القيمة المناظرة في العمود الثاني (عمود المساحة الكبرى) هي قيمة الاحتمال المطلوب.

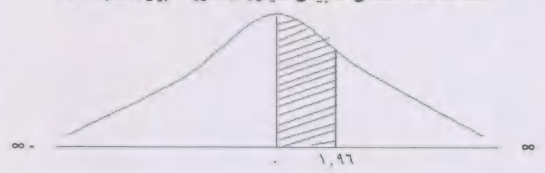
(جدول رقم ٤-٨) جدول التوزيع الطبيعي المعياري الذي يعطى المساحة المحصورة ما بين -∞. وأي قيمة موجبة

المساحة الكبرى	الدرجة المعيارية	المساحة الكبرى	الدرجة المعيارية	المساحة الكبرى	الدرجة المعيارية
99 8	7.07	.,977	١.٨٤	0	صفر
				٤٠٥٠.	٠١
990	۲,٥٨	.,9Vo	1,97	۸ . د . ۰	٢
. , 999	٣	٠.٩٨٠	۲.۰۵٤	. 90-	1.780

وفي هذا المثال نجد أن الاحتمال المطلوب هنا هو ٩٧٥ . . . أي أن:

٢ - احتمال أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (صفر، ٩٦ ١).

(شكل رقم ٤-٧) المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (صفر ١١٩٦)

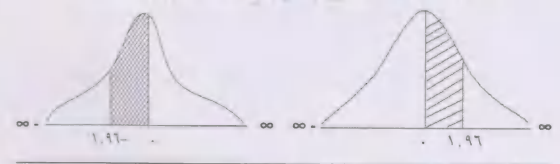


الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين (الصغر، ١٠٩٩) وهذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول: لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من (-∞، إلى أي قيمة موجبة) وليس من الصغر إلى أي قيمة موجبة كما هو مطلوب. ولكننا نستطيع إيجاد المساحة المطلوبة كما يلى:

وبالتالي فإن المساحة المطلوبة = ٥٧٥٠٠٠

٣ - احتمال أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (- ٩٦ . ١ ، صفر).

(شكل رقم ٤-٨) الساحة تحت المنحني الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (١,٩٦٠. صفر)

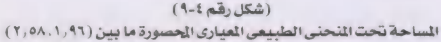


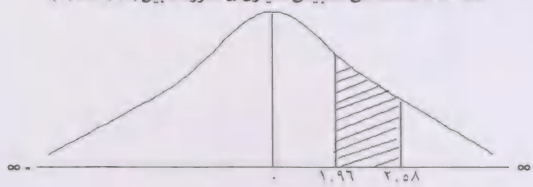
الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

TYD

الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين (- ١٩٦، ١، صفر) الشكل الذي على اليسار، إلا أن هذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول؛ لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من (- ∞، إلى أى قيمة موجبة) وليس من قيمة سالبة إلى الصفر كما هو مطلوب. ولكن نظرًا لخاصية التماثل التي يتمتع بها التوزيع الطبيعي المعيارى؛ فإن المساحة المطلوبة هي نفسها بالضبط المساحة ما بين (الصفر، ١٩٦٠) الشكل الذي على اليمين، ثم نقوم بعد ذلك بتطبيق نفس الأسلوب المتبع في إيجاد الاحتمال السابق أي أن:

ح (- ۹۸، ۹۹، صفر) = ح (صفر، ۹۹، ۱) نظرًا للتماثل = 0.8 . . 0.9 احتمال أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (۹۹، ۱، ۸۵، ۲).



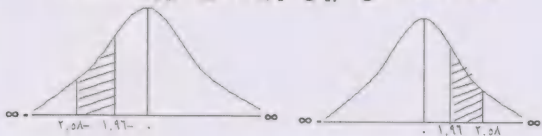


الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين (٩٦ / ١ ، ٥٨ ، ٢)، وهذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول: لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من (-∞، إلى أى قيمة موجبة) وليس من قيمة موجبة إلى قيمة موجبة كما هو مطلوب. ولكننا نستطيع إيجاد المساحة المطلوبة كما يلى:

وبالتالى فإن المساحة المطلوبة = ٢٠٠٠٠٠

ه - احتمال أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (- ٩٦ , ١ ، - ٨٥ , ٢).

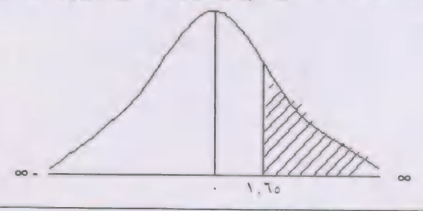
(شكل رقم ٢-١٠) المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (-٢,٥٨ - ٢,٥٨)



الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين (-0.00, -0.00) الشكل الذي على اليسار، إلا أن هذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول؛ لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من ($-\infty$, إلى أي قيمة موجبة) وليس من قيمة سالبة إلى قيمة سالبة كما هو مطلوب. ولكن نظرًا لخاصية التماثل التي يتمتع بها التوزيع الطبيعي المعياري: فإن المساحة المطلوبة هي نفسها بالضبط المساحة ما بين (0.00, 0.00) الشكل الذي على اليمين، ثم نقوم بعد ذلك بتطبيق نفس الأسلوب المتبع في إيجاد الاحتمال السابق أي أن:

٦ - احتمال أن تزيد قيمة المتغير على (١,٦٥).

(شكل رقم ٤-١١) المساحة تحت المنحنى الطبيعى المعياري المحصورة ما بين (١٠٦٥.∞)



FVV

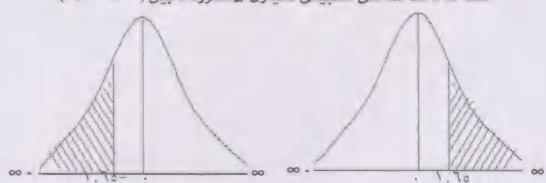
الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين (١,٦٥، ∞)، وهذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول: لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من ($-\infty$, إلى أي قيمة موجبة) وليس من قيمة موجبة إلى ∞ كما هو مطلوب. ولكننا نستطيع إيجاد المساحة المطلوبة كما يلى:

وبالتالي فإن المساحة المطلوبة = ٥٠٤٩٥ . . .

٧ - احتمال أن تقل قيمة المتغير عن (- ١٠,٦٥).

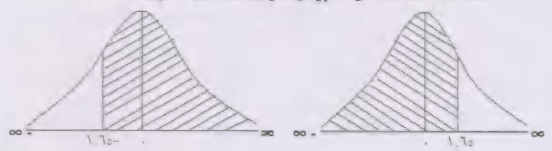
(شكل رقم ٢-١٤) المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (-∞.-∞.)



الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين ($-\infty$, $-\infty$, 1) الشكل الذي على اليسار، إلا أن هذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول؛ لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من ($-\infty$) إلى أي قيمة موجبة) وليس من $-\infty$, إلى قيمة سالبة كما هو مطلوب. ولكن نظرًا لخاصية التماثل التي يتمتع بها التوزيع الطبيعي المعيارى؛ فإن المساحة المطلوبة هي نفسها بالضبط المساحة ما بين (0, 1, ∞) الشكل الذي على اليمين، ثم نقوم بعد ذلك بتطبيق نفس الأسلوب المتبع في إيجاد الاحتمال السابق أي أن:

٨ - احتمال أن تزيد قيمة المتغير على (- ١٠٦٥).

(شكل رقم ٤-١٢) المساحة تحت المنحني الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (- ١,٦٥ - ٥٠)

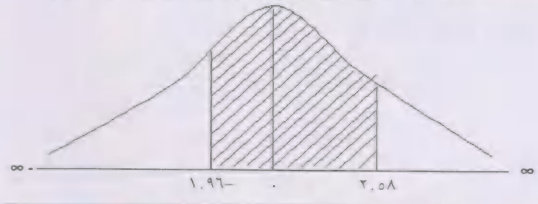


الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين (- ١٠٠٠، ∞) الشكل الذي على اليسار، إلا أن هذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول: لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من (- ∞ ، إلى أي قيمة موجبة) وليس من قيمة سالبة إلى ∞ كما هو مطلوب. ولكن نظرًا لخاصية التماثل التي يتمتع بها التوزيع الطبيعى المعيارى: فإن المساحة المطلوبة هي نفسها بالضبط المساحة ما بين (- ∞ ، ١٠٠١) الشكل الذي على اليمين، ثم نقوم بعد ذلك بإيجاد هذا الاحتمال مباشرة من الجدول: لأنه أصبح من (- ∞ ، اليمين، ثم نوجبة) أي أن:

ح $(-67.1, \infty) =$ نظرًا للتماثل ح $(-\infty, 67.1) = 6.09...$

٩ - أن تتراوح قيمة المتغير ما بين (- ٢٠٥٨،١٥٩).

(شكل رقم ٤-١٤) المساحة تحت المنحني الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (- ٢,٥٨.١,٩٩)



144

الإحساء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين (-7.9.1.00.7)، وهذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول: لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من ($-\infty$ ، إلى أى قيمة موجبة) وليس من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة كما هو مطلوب. ولكننا نستطيع إيجاد المساحة المطلوبة كما يلى:

وبالتالي فإن الاحتمال المطلوب = ١٥٩٥، ٠ - ٥٢٠. = ١٠٩٧، -

مثال (٤-٦) إذا كان أطوال (٢٠٠٠) طالب تتخذ شكل التوزيع الطبيعي، وكان الوسط الحسابي لهذه الأطوال هو (١٦٠) سم، والانحراف المعياري هو (٥) سم:

- ١ أوجد نسبة الطلبة الذين تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم.
- ٢ أوجد عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم.
- ٣ كم عدد الطلبة الذين تنحصر أطوالهم بين ١٦٥، ١٦٥ سم؟
- ٤ ما الطول الذي يقع على المئين ٥٧؟ أو بمعنى آخر ما هو الطول الذي يقل عنه أطوال
 ٥٧٪ من الطلبة؟

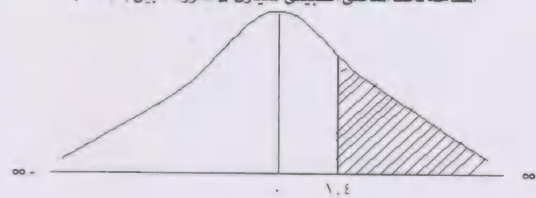
الـــــال

نفترض أن س ترمز إلى طول الطالب، وبما أن س تتبع التوزيع الطبيعى بمتوسط a = 0.00 من المحتمالات المختلفة عن س تأتى عن طريق تحويل التوزيع الطبيعى (س) إلى التوزيع الطبيعى المعيارى (ى) باستخدام المعادلة:

١ - نسبة الطلبة الذين تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم.

وحيث إن النسبة ما هي إلا احتمال، فإن هذا المطلوب هو إيجاد احتمال أن يزيد طول الطالب على ١٦٧ سم، أي أن:

(شكل رقم ٤-١٥) المساحة تحت المنحني الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (٤،١،٤)



أي أن ١٨/ من الطلبة تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم.

٢ - عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم.

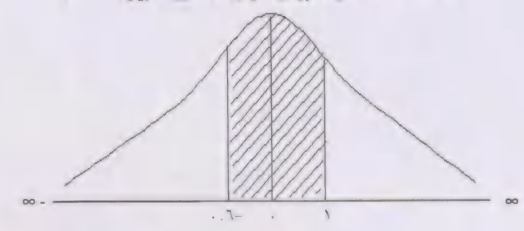
عدد الطلبة الذين تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم = إجمالي الطلبة × نسبة الطلبة الذين تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم.

إذا عدد الطلبة = ٢٠٠٠ × ٢٨٠٠ = ٢٤٢ طالبًا تزيد أطوالهم على ١٦٧ سم.

٣ - كم عدد الطلبة الذين تنحصر أطوالهم بين ١٦٥، ١٦٥ سم؟

نبدأ أولاً بإيجاد نسبة الطلبة الذين تتراوح أطوالهم ما بين ١٥٧سم، ١٦٥سم، أى نأتى أولاً بالاحتمال التالي:

(شكل رقم ٢-١٦) المساحة تحت المنحني الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (-١٠٠,٦)

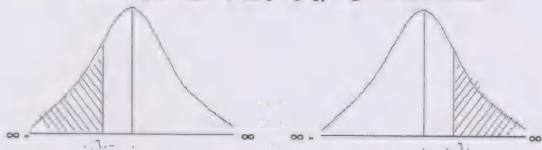


=
$$\sigma$$
 (-∞, - .7. .)

= σ (-∞, - .7. .)

أى أن نسبة الطلبة الذين تتراوح أطوالهم ما بين ١٥٧ سم، ١٦٥ سم هي ١٦٥٠٠، وبالتالي فإن عددهم = ٢٠٠٠ × ١٥٥٠، ١٧٠١ من الطلاب.

(شكل رقم ٤-١٧) المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري المحصورة ما بين (-∞. -٠,٦-)



الاحتمال المطلوب ما هو إلا المساحة المحصورة ما بين $(-\infty, -\infty, -\infty, \cdot)$ الشكل الذي على اليسار، إلا أن هذه المساحة لا نستطيع إيجادها مباشرة من الجدول، لأن الجدول يعطى فقط المساحة المحصورة من $(-\infty, | b)$ أي قيمة موجبة) وليس من $-\infty$, إلى قيمة سالبة كما هو مطلوب. ولكن نظرًا لخاصية التماثل التي يتمتع بها التوزيع الطبيعى المعياري فإن المساحة المطلوبة هي نفسها بالضبط المساحة ما بين $(-7, -0, \infty)$ الشكل الذي على اليمين، أي أن:

٤ - ما الطول الذي يقع على المئين ٥٧٥ أو بمعنى آخر ما هو الطول الذي يقل عنه أطوال ١٥٧٪) من الطلبة؟

لحساب الطول الذي يقابل المئين (٧٥) فإنه يستوجب الرجوع إلى تعريف المئينات. فيعرف المئين (٧٥) على أنه تلك النقطة التي يقع تحتها ٧٥٪ (٠٠٧٥) من الحالات. أي أن:

حيث (أ) هو المنين الـ ٧٥، وهو مجهول ونريد إيجاده. لاحظ أن المجهول هنا هو القيمة ولدينا الاحتمال، أى أن عملية الكشف في الجدول سوف تكون عكسية، بمعنى أننا سوف ننظر في عمود المساحة أو الاحتمال (العمود الثاني) لأن المعطى هنا هو الاحتمال، وتكون القيمة المناظرة في العمود الأول (القيم المعيارية) هي القيمة المراد إيجادها، ولكن لابد أولاً من تحويل التوزيع الطبيعي (س) إلى التوزيع الطبيعي المعياري (ي) كما يلي:

المئينات والتوزيع الطبيعي،

عرفنا في الفصل الثالث من هذا الكتاب أن المئين هو نقطة في التوزيع يقع دونها نسبة معينة من البيانات. فالمئين (٠٠) مثلاً هو تلك النقطة التي يقع دونها (٠٤٪) من البيانات. وبلغة التوزيع الطبيعي، فإن المئين الـ ٤٠ (P_{40}) هو مقدار القيمة (الدرجة) المعيارية (الزائية) التي يقع تحتها (٤٠٪) من مقدار المساحة التي تقع تحت المنحني الطبيعي. وإذا نظرنا إلى التوزيع الطبيعي، فيمكن ملاحظة أن الدرجة المعيارية الزائية (صفر) تقسم المنحني إلى قسمين متكافئين تمامًا، ويقع تحتها خمسون بالمائة من البيانات، فهي بذلك تمثل المئين الـ (٠٥) أو ما يعرف بوسيط التوزيع، أما القيمة (الدرجة) الزائية (D_{2} +۱) فهي درجة يقع تحتها ما نسبته (D_{2}) تقريبًا من مساحة المنحني الطبيعي، وتمثل المئين الـ (D_{2}). أما العلامة الزائية (D_{2}) فيقع تحتها ما قيمته العلامة (الدرجة) الزائية (D_{2}). كما أن العلامة (الدرجة) الزائية (D_{2} +۲) فهي درجة يقع تحتها ما نسبته (D_{2} +۲) تقريبًا من مساحة المنحني الطبيعي، وهي تقابل المئين الـ (D_{2} +۲) فيقع مساحة المنحني الطبيعي، وتمثل المئين الـ (D_{2} +۲) فيقع تحتها ما قيمته (D_{2} +۲) نقريبًا من مساحة المنحني الطبيعي، وتمثل المئين الـ (D_{2} +۲) فيقع تحتها ما قيمته (D_{2} +۲) تقريبًا من مساحة المنحني الطبيعي، وهي تقابل المئين الـ (D_{2} +۲) فيقع تحتها ما قيمته (D_{2} +۲) تقريبًا من مساحة المنحني الطبيعي، وهي تقابل المئين الـ (D_{2} +۲) فيقع

وبسبب طبيعة شكل المنحنى الطبيعي، يمكن ملاحظة مدى تركيز البيانات في منطقة المركز، أي قرب المئين الـ (٥٠)، وتباعد تلك البيانات عند الطرفين، وبذلك فإن:

- المسافة التى تفصل بين المئين الـ (١٠) والمئين الـ (٣٠) تساوى المسافة التى تفصل بين المئين الـ (٩٠) والمئين الـ (٩٠) بسبب خاصية التماثل.
- المسافة التي تفصل بين المئين الـ (٣٠) والمئين الـ (٥٠) تساوى المسافة التي تفصل بين المئين الـ (٧٠) والمئين الـ (٥٠) بسبب خاصية التماثل.
- المسافة التى تفصل بين المئين اله (١٠) والمئين اله (٣٠) تزيد على المسافة التى تفصل بين المئين اله (٣٠) والمئين اله (٥٠) بسبب خاصية تركيز البيانات حول مركز التوزيع، أي قرب المئين اله (٥٠).

ملاحظة: يفضل استخدام رسم بياني كروكي مع استخدام الخواص السابق شرحها، وذلك لتوضيع المساحة المطلوب إيجادها من المنحني الطبيعي، ومن ثم إيجادها.

(٤-٥) الكشف عن اعتدالية التوزيع Test of Normality:

للتأكد من أن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعي يوجد العديد من الطرق منها:

- الاعتماد على الأشكال البيانية: مثل رسم المدرج التكراري والمنحنى التكراري، رسم الاحتمالات الطبيعية.
- الاعتماد على حساب بعض المقاييس الإحصائية من البيانات: مثل معاملي الالتواء والتفرطع.
- الاعتماد على إجراء اختبار إحصائى معين: مثل اختبار يسمى (كا^۲) أو اختبار كولموجروف سيمنروف، كما سنرى في الفصل القادم.

(١-٥-٤) الاعتماد على الأشكال البيانية:

الأشكال التالية تساعد في التحقق من أن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعي، وتعتمد الفكرة هنا على معنى التماثل، فالمنحنى يكون متماثلاً Symmetric إذا أسقطنا من قمته عموداً فقسم المساحة تحت المنحنى إلى جزأين متماثلين (التماثل أعم من التساوى) (عاشور ٢٠٠٢م، ص: ١٠٩).

- أ المدرج التكراري Histogram: المدرج المتماثل هو الذي لو أسقطنا من قمته عمودًا
 لقسم المساحة تحت المدرج إلى قسمين متماثلين.
- ب رسمة الساق والأوراق Stem-and-Leaf Plot: نفس الفكرة المطبقة عند المدرج يمكن تطبيقها على رسمة الساق والأوراق فلو أقمنا عمودًا أعلى قمة في الرسمة سينقسم الشكل إلى جزأين متماثلين.
- ج رسمة الصندوق Box Plot: يعتمد في رسمه على الوسيط والربيعين وتكون البيانات متماثلة إذا كان البعد بين الربيع الأول (الأدني) والربيع الثاني (الوسيط) يساوى البعد بين الوسيط والربيع الثالث (الأعلى)، كما تستخدم رسمة الصندوق لمعرفة هل هناك قيم شاذة في البيانات أم لا؟ فوجود القيم الشاذة يؤدي إلى عدم التماثل ومعرفتها واستبعادها يمكن أن يحقق التماثل.
- د رسمة الاحتمالات الطبيعية Normal Probability Plot: نحصل عليها برسم كل القيم المشاهدة والقيم المناظرة لها والمحسوبة باستخدام دالة الاحتمال للتوزيع الطبيعي،

إذا كانت البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعي ستقع النقاط في الشكل المرسوم على شكل خطى (حول خط مستقيم وهمي).

هـ - رسمة الاتجاه للمنحنى الطبيعى De-trended Normal Plot: نحصل عليها برسم الانحراف الحقيقى للنقاط عن الخط المستقيم ليعطى دلالة هل البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى أم لا؟ إذا كانت النقاط على الشكل المرسوم ليس لها نمط حول الخط المرسوم حول الصفر، فإن هذا يعنى أنها تتوزع حسب التوزيع الطبيعى.

(٤-٥-٤) الاعتماد على معاملي الالتواء والتفرطح:

الطريقة الثانية تعتمد على حساب كل من معاملي الالتواء والتفرطح، فلكي يكون توزيع البيانات طبيعيًا، لابد أن يكون معامل الالتواء مساويًا للصفر أو قريبًا منه، بحيث لا يكون له دلالة إحصائية، كذلك يجب أن يكون معامل التفرطح يساوي ٢ أو قريبًا منها بحيث يكون الفرق بين معامل التفرطح والرقم ٢ ليس له دلالة إحصائية، فمعامل الالتواء وحده لا يكفى للحكم على اعتدالية التوزيع؛ لأن معامل الالتواء يبين فقط هل يوجد تماثل في المنحني أم لا؟ وذلك لأنه قد يوجد منحني التواؤه = صفر (متماثل) ولكنه في نفس الوقت غير اعتدالي؛ لأنه قد يكون مفرطحًا أو مدببًا أو معكوسًا. فالمنحني الطبيعي يتميز بخاصية التماثل (هذه الخاصية تجعل معامل الالتواء = صفرًا)، كما أنه لابد أن يكون ليس مدببًا ولا مفرطحًا (معامل التفرطح قريب من +ا و -٣). أي أن المعيارين (التواء = صفر، والتفرطح قريب من +ا و -٣). أي أن المعيارين (التواء = صفر، إحصائي للحكم على اعتدالية التوزيع. وهناك أسلوب إحصائي للحكم على أن معامل الالتواء قريب من الصفر وكذلك معامل التفرطح قريب من المنوب إخصائي يمر بالخطوات التالية (غنيم وأخرون ٢٠٠٠م، ٢٩- ٢٣ أم لا، وهذا الأسلوب الإحصائي يمر بالخطوات التالية (غنيم وأخرون ٢٠٠٠م، ٢٩- ٢٣ (Brown 1997). p. 16-18 (Brown 1997).

١ - نقوم بحساب ما يسمى بالخطأ المعيارى لمعامل الالتواء، والخطأ المعيارى لمعامل التفرطح، كما يلى:

الخطأ المعياري لمعامل الالتواء = جذر
$$(7 / حجم العينة ن)$$

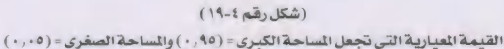
الخطأ المعياري لمعامل التفرطح = جذر
$$[(37 / حجم العينة ن)]$$

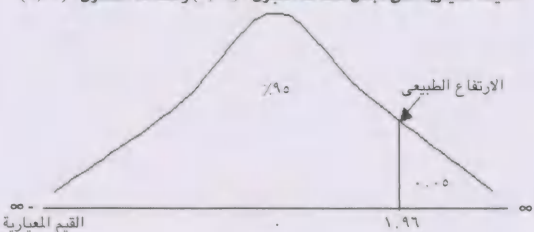
٢ - نحسب بعد ذلك ما يسمى بـ حد الدلالة وهو يساوى الخطأ المعيارى × الدرجة المعيارية، وبالتالى نستطيع الحصول على حد الدلالة لكل من معامل الالتواء ومعامل التفرطح كما يلى:

حد الدلالة لمعامل الالتواء = الخطأ المعياري لمعامل الالتواء × الدرجة المعيارية.

حد الدلالة لمعامل التفرطح = الخطأ المعياري لمعامل التفرطح × الدرجة المعيارية.

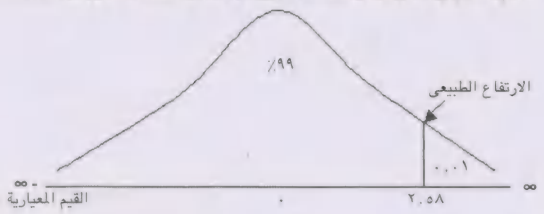
حيث تختلف الدرجة المعيارية عند (٠٠٠) عنها عند (٠٠٠)، فنجد قيمة الدرجة المعيارية عند (٠٠٠) تساوى (٠٠٠)، ويرجع ذلك إلى أننا لو قسمنا المنحنى الطبيعى بواسطة عمود رأسى إلى مساحتين، مساحة كبرى = (٠٠٠) ومساحة صغرى = (٠٠٠) كما هو موضح فى الشكل التالى:





نلاحظ أن العمود الساقط من المنحنى يقابل المحور الأفقى الذي يمثل الدرجات المعيارية عند درجة معيارية قدرها (١٩٠١)، والقيمة (٥٠٠٠) تمثل الشك في النتيجة، أما القيمة (٩٥٠٠) فتمثل الثقة، بينما نجد قيمة الدرجة المعيارية عند (١٠٠٠) تساوى (٨٥٠٢)، ويرجع ذلك أيضًا إلى أننا لو قسمنا المنحنى الطبيعى بواسطة عمود رأسي إلى مساحتين، مساحة كبرى = (٩٩٠٠) ومساحة صغرى = (١٠٠٠) كما هو موضح في الشكل التالى:

(شكل رقم ٢٠-١) القيمة المعيارية التي تجعل المساحة الكبرى = (١٠,٠١) والمساحة الصغرى = (٠,٠١)



نلاحظ أن العمود الساقط من المنحنى يقابل المحور الأفقى الذي يمثل الدرجات المعيارية عند درجة معيارية قدرها (٢,٥٨)، والقيمة (١٠٠٠) تمثل الشك في النتيجة، أما القيمة (٩٩٠٠) فتمثل الثقة.

- ٣ بعد حساب حد الدلالة لكل من معامل الالتواء ومعامل التفرطح، يمكن الآن التأكد من
 اعتدالية التوزيع من عدمه، وذلك كما يلى:
- أ إذا كانت قيمة الفرق بين معامل الالتواء والصفر (أى قيمة معامل الالتواء) أكبر من أو تساوى حد الدلالة عند (٠٠٠٠)، فإنه يقال إن هذا الفرق دال يصائيا، وبالتالى لا يكون التوزيع متماثلاً، أى أن التوزيع غير طبيعى (غير معتدل). أما إذا كانت قيمة الفرق بين معامل الالتواء والصفر (أى قيمة معامل الالتواء) أقل من حد الدلالة عند (٠٠٠٠)، فإنه يقال إن هذا الفرق غير دال إحصائيا، وبالتالى فإن التوزيع يكون متماثلاً ولكنه ليس بالضرورى أن يكون طبيعياً، فقد يكون مدبياً أو مفرطحاً. لذلك يجب اختبار معامل التفرطح.
- ب إذا كانت قيمة الفرق المطلق بين معامل التفرطح والقيمة ٦ (القيمة المطلقة تعنى الفرق مع إهمال الإشارة) أكبر من أو يساوي حد الدلالة لمعامل التفرطح عند (٥٠,٠٥)، فإنه يقال إن هذا الفرق دال إحصائيًا، وهذا معناه أن المنحنى مدبب أو مفرطح بالفعل، أي أن التوزيع غير طبيعي (غير معتدل). أما إذا كانت قيمة هذا الفرق المطلق أقل من حد الدلالة عند (٥٠٠٠)، فإنه يقال إن هذا الفرق غير دال إحصائيًا، وبالتالي فإن معامل التفرطح يعتبر قريبًا من (٣).

والآن يمكن التآكد من اعتدالية التوزيع بتحقق الشرطين السابقين معًا. أما إذا فقد شرط من هذين الشرطين، يصبح التوزيع غير اعتدالي.

- و الكشف عن اعتدالية البيادات باعدبارها خاصية هامة من خصاص الاحصاء الوصفى يجعلنا نختار واحدا من أسلوبين في عملية التحليل الإحصائي (الاستدلال الإحصائي)، وهذان الأسلوبان هما:
- الأسلوب (الإحصاء) البارامترى (المعلمي) Parametric: يستخدم إذا كان توزيع المتغيرات التي نريد أن نتناولها بالتحليل توزيعاً طبيعياً.
- الأسلوب (الإحصاء) اللابارامترى (غير المعلمي) Nonparametric: يستخدم إذا كنا نتعامل مع بيانات تخضع لتوزيع حر، أي توزيع غير طبيعي.

وبوجه عام يعتمد الأسلوب (الإحصاء) الإحصائي المناسب على ثلاث نقاط أساسية:

- ١ حجم العينة: إذا كانت العينة صغيرة (أقل من ٣٠) فيفضل أن نتعامل مع الإحصاء
 (الأسلوب) اللابارامترى، أما إذا كانت العينة كبيرة (٣٠ فأكثر) يفضل التعامل مع الأساليب البارامترية (المعلمية).
- ٧ توزيع الظاهرة في المجتمع: إذا تبين أن توزيع الظاهرة في المجتمع توزيع طبيعي أو قريب من التوزيع الطبيعي، فيفضل التعامل في نطاق الإحصاء المعلمي، أما في حالة عدم توافر شرط المعتدل (أو الطبيعي) فإنه يكون من الافضل التعامل مع الإحصاء اللامعلمي.
- ٣ مستوى القياس المستخدم للظاهرة (نوعية البيانات المستخدمة): الجدول التائي يبين الأسلوب المناسب تبعا لمستوى القياس المستخدم للظاهرة، أو بمعنى آخر تبعاً لنوعية السانات:

(جدول رقم ٤-٩) الأسلوب المناسب تبعا لمستوى القياس المستخدم للظاهرة

الأسلوب الإحصائي	مستوى القياس (نوعية البيانات)
إحصناء لامعلني	المنت
إحصاء لانتعلني	رتبية
إحصاء لاعطمي	فترية أو نسبية ولكن غير أعيدالية التورب
إحصاء معلمي	فترية أو نسبية مع اعتدالية التوزيع

(۲-٤) توزيعات المعاينة Sampling Distribution

يعرف توزيع المعاينة على (أنه) عبارة عن التوزيع التكراري لأحد إحصاءات العينة (أحد مقاييس المتوسطات أو التشتت) المحسوب من مجموعة من العينات ذات نفس الحجم والمختارة من نفس المجتمع. فمثلاً لو كان لدينا (۱۰۰) عينة عشوائية مسحوبة من مجتمع ما وكل عينة مكونة من (۱۰) مفردة وحسب المتوسط الحسابي لكل عينة فإنه سيتجمع لدينا (۱۰۰) متوسط حسابي، والتوزيع التكراري لمتوسطات هذه العينات يسمى بتوزيع المعاينة للمتوسط الحسابي في العينة. وهناك تعريف آخر لتوزيع المعاينة لإحصاء معين وهو أنه توزيع احتمالي نظري لقيم ذلك الإحصاء التي نحصل عليها إذا ما تصورنا كل العينات المكنة، ومن ذات الحجم وبنفس طريقة المعاينة".

ويعد توزيع المعاينة الأساس لعمليات الاستدلال الخاص بالمجتمع باستخدام نظرية الاحتمال وهو ما يطلق عليه "الاستدلال الإحصائي، فهو الذي يمكننا من تحقيق ما يلي:

- تقدير خواص المجتمع (التعميم).
- اختبار الفروض حول هذه الخواص.
- حساب دقة النتائج التي يتم التوصل إليها.
- التحكم في هذه الدقة لتحقيق ما نسعى إليه.

وهناك عدة طرق تمكن من تحديد توزيع المعاينة، ومن أهم هذه الطرق ما يعرف بطريقة النظريات الإحصائية التي تمدنا مباشرة بتوزيع المعاينة المناسب.

ولتوضيح مفهوم توزيع المعاينة سنبدأ بدراسة توزيع المعاينة للمتوسط وشرح المفاهيم الأساسية لهذا التوزيع من خلاله، ثم نتعرض بشيء من الإيجاز للتوزيع العينى لبعض إحصاءات العينة المشهورة.

(٤- ٦- ١) توزيع المعاينة للوسط (المتوسط) الحسابي (ش):

نفترض أننا قمنا بأخذ عينة عشوائية ولحدة من مجتمع معين، وقمنا بحساب الوسط الحسابي لهذه العينة (س) كتقدير لمتوسط المجتمع (م). على أننا لا نستطيع القول إن متوسط هذه العينة لا يمثل المتوسط العام للمجتمع، وذلك لأننا لو أخذنا عينة أخرى لها نفس الحجم ووجدنا لها المتوسط الحسابي، فإننا لا نتوقع أن يكون مساويًا للمتوسط

الحسابى فى الحالة الأولى. وبناء على ذلك فإن المتوسط الحسابى للعينات المسحوبة من مجتمع ما يعتبر مقدارًا غير ثابت، بل هو متغير عشوائى له توزيع احتمالى يسمى بتوزيع المعاينة للمتوسط. وبصفة عامة نجد أن توزع المعاينة للمتوسط المكون من كل العينات الممكن أخذها له خصائص مهمة ومفيدة فى دراسة المجتمعات عن طريق العينة. ومن الخصائص الأساسية لهذا التوزيع ما يلى:

أ - متوسط جميع متوسطات العينات سي الذي يرمز له بالرمز م س ويسمى أيضًا المتوسط العام للتوزيع، يساوى متوسط المجتمع الأصلى (م) أي أن:

$$\frac{\overline{w}_{1} + \overline{w}_{2} + \cdots + \overline{w}_{2}}{4 \overline{w}_{2}} = \frac{1}{4}$$

حيث: ك تمثل عدد العينات المسحوبة من هذا المجتمع.

ب - الانحراف المعيارى للتوزيع σ (الانحراف المعيارى للمتوسط س) يساوى الانحراف المعيارى للمجتمع الأصلى σ مقسومًا على الجذر التربيعي لحجم العينة أي أن:

$$\frac{\sigma}{\sqrt{1-\epsilon}} = \sigma_{\overline{\omega}}$$

ويسمى ص بين بالخطأ المعيارى وهو أصغر من الانصراف المعيارى للمجتمع الأصلى، وهو يشير إلى مدى ابتعاد أو اقتراب متوسطات العينات من المتوسط الحسابى للمجتمع الأصلى. وعليه إذا كانت قيمة الخطأ المعيارى كبيرة دل ذلك على تبعثر المتوسطات والعكس صحيح، أى إذا كانت قيمته صغيرة دل ذلك على تركز المتوسطات حول متوسط المجتمع (النبهان، ٢٠٠١م: ٢٠٠).

وبشكل عام، فإن مقدار الخطأ المعيارى يعتمد على كل من قيمة الانحراف المعيارى الأصلى الذي يتم سحب العينات منه ومقدار حجم العينة. إذ يزداد مقدار الخطأ بزيادة مؤشرات تشتت قيم المجتمع ممثلة في الانحراف المعياري، وبنقصان حجم

العينة. ويلجأ عادة إلى زيادة حجم العينة للتمكن من الحصول على توزيع بخطأ معيارى قليل، ذلك لأنه يمكن التحكم في حجم العينة أكثر من التحكم في تشتت قيم المجتمع (Glass and Hopkins, 1996).

ج - توزيع المعاينة للمتوسط الحسابي يتبع التوزيع الطبيعي إذا كان المجتمع الأصلى كذلك.

د - وفقًا لنظرية النزعة المركزية Central Limit Theorem وهى من أهم النظريات الإحصائية، أنه مهما كان شكل توزيع المجتمع الأصلى فإن توزيع المعاينة للمتوسط الحسابى يؤول إلى التوزيع الطبيعى تدريجيًا مع زيادة حجم العينة (حجم العينة ن ٢٠٠ يمكن اعتباره شرطًا كافيًا حتى يؤول توزيع المعاينة للمتوسط الحسابى إلى التوزيع الطبيعى). (عودة ٢٠٠٧م، ٢٠٠٠م، ٤٥٠ كافيًا حتى كافيًا كافيًا حتى كافيًا كافيًا حتى كافيًا كافيًا كافيًا كافيًا حتى كافيًا كافيًا

ومما سبق يمكن القول إن توزيع المعاينة للمتوسط الحسابي في العينة هو توزيع طبيعي بمتوسط (م) وانحراف معياري σ ، وتكتب هذه العبارة باختصار:

ويمكن استخدام توزيع المعاينة السابق في تحويل المتوسط الحسابي إلى درجة معيارية (ي) التي لها التوزيع الطبيعي المعياري، كما يلي:

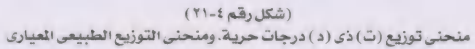
$$\frac{\nabla - \nabla}{\sigma} = \omega$$

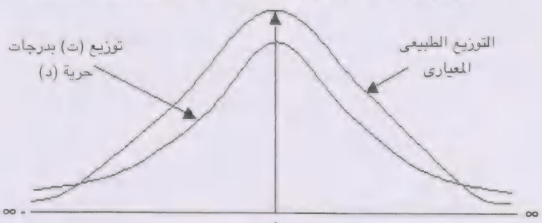
أما فى حالة عدم معرفة الانحراف المعيارى للمجتمع (σ) فيستعاض عنه بتقدير للانحراف المعيارى فى المجتمع ويحسب من بيانات العينة ويرمز له بالرمز (ع)، ويحسب بالصيغة السابق ذكرها فى الفصل الثالث من هذا الكتاب، ويتحول التوزيع حينذاك إلى توزيع آخر يسمى توزيع (σ) بدرجات حرية (σ)، أى أن:

194

توزيع (ت) Student (t) Distribution

هو أحد التوزيعات المتصلة المهمة، ويشبه منحنى توزيع (ت) شكل التوزيع الطبيعى المعيارى إلا أنه أكثر انخفاضاً منه، هذا إضافة إلى أن تقارب طرفيه من الصفر أبطأ من تقارب طرفى التوزيع الطبيعى المعيارى. ويعتمد منحنى توزيع (ت) على معلمة هامة تحدد شكل ذلك المنحنى، وهى ما يسمى "درجات الحرية". فعندما يزداد عدد درجات الحرية يقترب توزيع (ت) من التوزيع الطبيعى المعيارى. والشكل التالى يظهر منحنى توزيع (ت) دى درجات حرية، ومنحنى التوزيع الطبيعى المعيارى وذلك لتسهيل المقارنة بينهما.





وتحسب الاحتمالات تحت توزيع (ت) وذلك بحساب المساحات تحت منحنى ذلك التوزيع مع معرفة درجات الحرية له. وهناك جداول خاصة لهذه المساحات حيث تسجل درجات الحرية (د) في العمود الأول الأيمن، وعلى الخط الأفقى تسجل مساحات (احتمالات) معينة (ح). أما الأعداد داخل الجدول فتمثل قيم ت المقابلة لدرجات حرية معينة والتي تقع المساحة المعينة على يسارها. انظر جدول رقم ٢ في الملحق، والجدول التالي يمثل جزءًا من جدول (ت).

(جدول رقم ٤- ١٠) جدول توزيع (ت)، الذي يعطى المساحة (ح) المحصورة ما بين (-∞. وأى قيمة موجبة). عند درجات حرية (د) مختلفة

,Vo	٠, ٩٠	-,90	.,9٧0	.,99.	-,990	.,999	-,9990	2/3
١	٣.٠٧٨	317.5	17.71	71.17	77.77	711.7	175.7	1
٥٢١٨, .	FAA. /	7.97.	٤,٣.٢	7,970	9.970	77.7	71.7	7
								•
.,٧١١١	1.810	1.190	۲.۳٦٥	7,991	٣. ٤٩٩	£.VAc	0.8.0	V

درجات الحرية Degrees of Freedom

يقصد بها حرية البيانات لأن تختلف أو تتغير، أى أن درجات الحرية مساوية لعدد المشاهدات أو البيانات التى لها حرية التغير. وتحسب درجات الحرية بعدد مفردات العينة ناقصًا عدد القيود (عدد المعالم المجهولة محل الدراسة). فمثلاً إذا اخترنا عينة عشوائية من خمسة أفراد فإن متوسط قيم العينة (في متغير ما) يعد تقديرًا غير متحيز لمتوسط المجتمع وذلك للعينة العشوائية فقط. فإذا كان متوسط المجتمع (م) = ٢٢ مثلاً، وأردنا اختيار عينة من هذا المجتمع، فإننا نستطيع اختيار جميع أفراد العينة عشوائياً ما عدا الفرد الأخير حتى يكون متوسط هذه العينة (س) مساويًا لمتوسط المجتمع (م) = ٢٢، وعند الاختيار العشوائي لأفراد عينة حجمها خمس مفردات، نفترض أن قيم هذه العينة كانت الاختيار العشوائي لأفراد عينة حجمها خمس مفردات، نفترض أن قيم هذه العينة كانت كما يلى: ٢٥، ١٩، ١٨، ٢١، ٢٠، أما الفرد الأخير فلا نستطيع اختياره، فقد تكون قيمته مساوية لـ ٢٠ أو ٢٤ أو ٢٠ وكل هذه القيم لا تؤدى إلى متوسط المجتمع (م) = ٢٢. وبناء على ذلك فإن درجة الفرد الأخير يجب أن تُتمم مجموع القيم ليؤدى إلى متوسط يساوى على ذلك فإن درجة الفرد الأخير يجب أن تُتمم مجموع القيم ليؤدى إلى متوسط يساوى على ذلك فإن درجة الفرد الأخير يجب أن تُتمم مجموع القيم ليؤدى إلى متوسط يساوى

متوسط المجتمع، وعليه فيجب أن تكون قيمة الفرد الخامس والأخير هي ٢٧ حتى يكون المتوسط مساويًا لمتوسط المجتمع (٢٢).

ومعنى هذا أننا نستطيع اختيار جميع أفراد العينة جميعًا عدا الفرد الأخير الذى يجب أن يكمل القيم ليكون متوسط العينة مساويًا لمتوسط المجتمع. فإذا رمزنا لحجم العينة بالرمز (ن) فإن الحرية في اختيار العينة هي (ن-1) وتسمى بدرجات الحرية وهي = عدد مفردات العينة - عدد القيود، والقيد هنا هو المتوسط الحسابي.

وجدير بالذكر أنه عند حساب التباين للعينة فإننا نقسم مجموع مربعات الانحرافات عن المتوسط على حجم العينة، غير أن التباين لقيم العينة بهذا الأسلوب يعد تقديرًا متحيزًا لتباين القيم في المجتمع. وإذا أردنا حساب تقدير غير متحيز للتباين في المجتمع فإننا نقسم مجموع مربعات انحرافات قيم العينة عن متوسطها الحسابي على درجات الحرية وهي (i-1) بدلاً من القسمة على (i) فقط وهو ما يرمز له بالرمز (i-1)

وتوجد في معظم الآلات الحاسبة البسيطة برامج لحساب المتوسط الحسابي (\overline{X}) والانحراف المعياري في العينة، ويرمز له بالرمز (σ_{n-1}) ، وتقدير للانحراف المعياري للمجتمع ويرمز له بالرمز (σ_n) . أما برامج SPSS فتحسب دائمًا تقدير الانحراف المعياري للمجتمع (σ_n) .

ملحوظة مهمة: في حالة العينات الكبيرة (ن ٢٠٠) يؤول توزيع (ت) إلى التوزيع الطبيعى المعيارى، بمعنى أن القيم المستخرجة من جدول (ت) تقترب من القيم المستخرجة من جدول التوزيع الطبيعى المعيارى، وبالتالى فإن توزيع المعاينة للإحصاء (ت) يؤول إلى التوزيع الطبيعى المعيارى.

(3-7-7) توزيع المعاينة للفرق بين وسطين (متوسطين) حسابيين $(\overline{m}_1 - \overline{m}_7)$:

بالمثل وباستخدام النظريات الاحتمالية والإحصائية والتي من أهمها نظرية النزعة المركزية، يتضع ما يلى:

أ – إذا أخذنا عينة عشوائية حجمها ن، من توزيع طبيعى متوسطه م، وتباينه ، ٢٥، وأخذنا عينة عشوائية أخرى حجمها ن، من مجتمع طبيعى متوسطه م، وتباينه ، ٢٥٠ ومستقل عن المجتمع الأول، ورمزنا للوسط الحسابى للعينة الأولى بالرمز \overline{m} , وللوسط الحسابى للعينة الأانية بالرمز \overline{m} , فإن توزيع المعاينة لـ $(\overline{m}$, $-\overline{m}$,) يكون التوزيع الطبيعى بمتوسط $(\alpha_1 - \alpha_7)$ وتباين $(70^7 / i)$ $(70^7 / i)$ وتكتب هذه العبارة باختصار: $(\overline{m}$, $-\overline{m}$,) يتبع توزيع طبيعى $[(\alpha_1 - \alpha_7)$, جذر $(70^7 / i)$ $(70^7 / i)$] $(3-7^7)$

- ب وبنفس الفكرة السابق الإشارة إليها، يمكن استخدام توزيع المعاينة السابق في تحويل الفرق بين المتوسطين الحسابيين إلى درجة معيارية (ي) والتي لها التوزيع الطبيعي المعياري، وذلك بطرح المتوسط والقسمة على الانحراف المعياري.
- ج وفقًا لنظرية النزعة المركزية، أنه مهما كان شكل التوزيع الأصلى فإن توزيع المعاينة للفرق بين الوسطين الحسابيين يؤول تدريجيًا إلى التوزيع الطبيعى مع زيادة حجم العينة (ن،٣٠٠، ن، ٣٠٠).
- c b حالة ما إذا كانت تباينات المجتمعات غير معلومة (مجهولة)، فيستعاض عنها بتقدير لتباينات المجتمع ويحسبان من بيانات العينة ويرمز لهما بالرمز $(13^7, 73^7)$ ويتحول التوزيع الطبيعي حينذاك إلى توزيع أخر يسمى توزيع (ت) بدرجات حرية (ن، + ن، 7).

(٤- ٦- ٣) توزيع المعاينة لنسبة حدوث ظاهرة معينة في العينة (ح):

أحيانًا يكون المجتمع الإحصائى ذا صفتين فقط (صفر، ۱) أو (لا، نعم) أو (فشل، نجاح)، فمثلاً عند دراسة ظاهرة التسرب الوظيفى فى إحدى المنظمات فإن المفردة محل الدراسة (الموظف) تنقسم إلى نوعين (نعم) ينوى ترك المنظمة، (لا) ينوى ترك المنظمة. فإذا كان حجم المجتمع الأصلى (ن) وكان عدد العناصر التى لها الخاصية الأولى (التى نهتم بها) هى (ر) فإن عدد العناصر التى لها الخاصية الثانية (التى لا نهتم بها) هى (ن - ر) وتعتبر نسبة حدوث الخاصية الأولى (التى نهتم بها) فى المجتمع هى و = c ن، والآن نفترض أننا قمنا بسحب كل العينات المكنة ذات الحجم (ن) وحسبنا فى كل عينة نسبة الخاصية الأولى (التى نهتم بها) فى هذه العينة ح = c ن فإن توزيع المعاينة لهذه النسبة يقترب من التوزيع الطبيعى (كلما زادت قيمة ن) بمتوسط (و) وتباين [[و × (١ - و)] /ن]، أى أن:

ح تتبع توزیع طبیعی
$$\{e, +ic [e \times (1-e)/i]\}$$

وبنفس الفكرة أيضاً، يمكن استخدام توزيع المعاينة السابق في تحويل نسبة لحدوث في العينة (ح) إلى درجة معيارية (ي) لها توزيع طبيعي معياري، وذلك بطرح المتوسط والقسمة على الانحراف المعياري.

ملحوظة: لاحظ أن توزيع المعاينة لنسبة الحدوث في العينة (ح) يقترب من التوزيع الطبيعي فقط إذا كان حجم العينة كبيرًا، ويمكن اعتبار حجم العينة كبيرًا إذا كان:

$$\mathbf{v} \times \mathbf{v} \geq \mathbf{o}$$
 . $\mathbf{v} \times (1-\mathbf{v}) \geq \mathbf{o}$ (عودة، ۲۰۰۲م: ۱۳۵).

(٤- ٦- ٤) توزيع المعاينة للفرق بين نسبتى عينتين (ح١ - ح٢)؛

بمتوسط (و، – وہ) وتباین
$$\{e_{1}(1-e_{1})+e_{2}(1-e_{3})\}$$
 (3–31)

ويمكن استخدام توزيع المعاينة السابق في تحويل الفرق بين نسبتي العينتين إلى درجة معيارية (ي) لها توزيع طبيعي معياري، وذلك بطرح الفرق بين نسبتي العينتين من المتوسط والقسمة على الانحراف المعياري.

ملحوظة: لاحظ أن توزيع المعاينة للفرق بين النسبتين من العينتين (ح، - ح،) يقترب من التوزيع الطبيعى فقط إذا كان حجم العينة كبيرًا، ويمكن اعتبار حجم العينة كبيرًا إذا كان (عودة، ٢٠٠٢م: ٤٦٩):

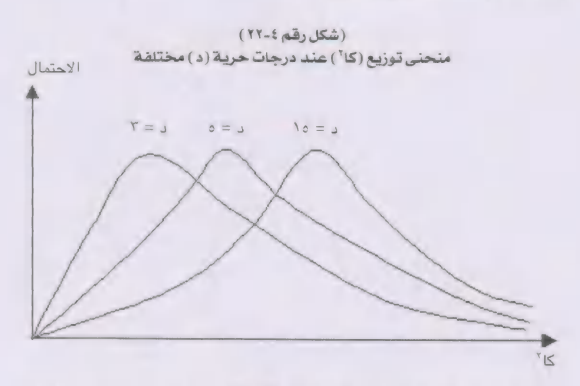
(٤-٦-٥) توزيع المعاينة لتباين العينة (ع٢):

نحتاج في كثير من الأحيان في تطبيقات الإحصاء إلى معرفة توزيع المعاينة لتباين العينة، فإذا أخذت عينة عشوائية حجمها (ن) من توزيع طبيعي بمتوسط (م) وتباين (σ²). وكان ع مو تباين العينة فإن:

$$(i-1) \times 3^7$$
 يخضع لتوزيع كاى تربيع بدرجات حرية $(i-1) \times 3^7$ يخضع $(i-1) \times 3^7$

توزیع کای تربیع Chi-Square Distribution

يعتبر توزيع كاى تربيع أو مربع كاى الذى يرمز له إحصائيًا بـ (Σ^{1}) أو (Σ^{2}) من التوزيعات المهمة فى تطبيقات الإحصاء، وهو من التوزيعات الاحتمالية المستمرة أو المتصلة غير المتماثلة (الملتوية)، وهو توزيع موجب بمعنى أن جميع قيمه موجبة، وتتراوح هذه القيم بين صفر، ∞ ، والذيل الأيمن يقترب من المحور الأفقى ولا يلاقيه. والشكل العام لتوزيع كا يعتمد على حجم العينة وبالتالى على عدد درجات الحرية، والشكل التالى يوضح منحنى توزيع كا عند درجات حرية مختلفة:



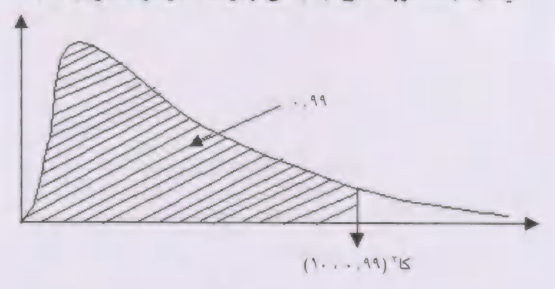
ولإيجاد المساحات تحت منحنى كاى تربيع أو إيجاد القيم التى يقع إلى يسارها أو إلى يمينها مساحة معينة، نستعمل جدول كاى تربيع حيث يسجل درجات الحرية فى العمود الأول وتسجل المساحات إلى يسار قيمة كا على الخط الأفقى وتسجل قيم كا داخل الجدول (انظر الملحق جدول رقم ٣). ونعبر عن قيمة كا التى يقع إلى يسارها مساحة معينة (ح) تحت منحنى توزيع كاى تربيع على درجات حرية معينة (د) بالرمز كا (ح، د). انظر الجدول التالى الذى يمثل جزءًا من جدول كا .

(جدول رقم ١١٠) يبين جدول توزيع (كا^٢)، الذي يعطى المساحة (ح) المحصورة ما بين (صفر، وأي قيمة موجية). عند درجات حرية (د) مختلفة

.,999	.,99.	.,940	.,90	, 0 •	۸۱.	•,•0	٠,٠١	2/3
١٠,٨٢٧	7.750	0.817	134.7	., ٤٥٥	١٥٨	79	صفر	١
17,110	9.71.	37A, V	0,991	1,777	٢١١	1.7	.,.۲.1	۲
								•
19.011	77.7.9	11,171	11. 7. 1	7,787	071.3	٣,9٤.	Y,001	١.

فمثلاً: لإيجاد قيمة كا (١٠ ، ٠٠) أي المساحة المحددة في الشكل التالي:

(شكل رقم ٤-٢٣) قيمة (كا') عند درجات حرية (١٠) اثنى تجعل المساحة يسارها تساوى (٠,٩٩)



يتم النظر إلى درجات حرية (١٠) والنظر إلى المساحة (٩٩. -) على الخط الأفقى نجد نقطة التقاطع (٢٣, ٢٠٩) وهي القيمة المطلوبة، أي أن كا 7 (٩٩. ، ، ، ١) = ٢٣, ٢٠٩ .

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

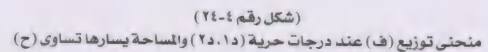
(٤- ٦- ٦) توزيع المعاينة للنسبة بين تبايني عينتين،

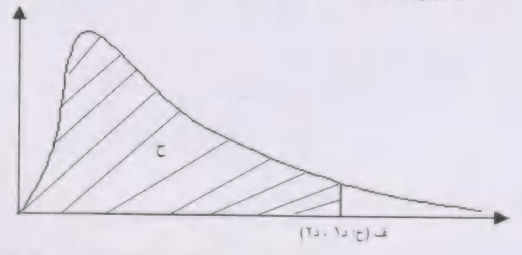
إذا كان $(,3^{7})$ هو تباین عینة عشوائیة حجمها (i,) من توزیع طبیعی بمتوسط (a,) وتباین $(,7\sigma_{1})$ ، وكان $(,3^{7})$ هو تباین عینة عشوائیة أخری حجمها (i,) من مجتمع أخر مستقل عن المجتمع الأول وله أیضاً توزیع طبیعی بمتوسط (a,) وتباین $(,7\sigma_{1})$ ، فإن المقدار:

$$\sigma_{\tau} \times {}^{\tau} \sigma_{\tau} \times {}^{\tau} \sigma_{$$

توزيع (ف) The (F) Distribution:

هو توزيع متصل له تطبيقات عديدة في الاستدلال الإحصائي، ويوجد لهذا التوزيع عددان من درجات الحرية (κ_1) وتسمى درجات حرية البسط، و (κ_2) وتسمى درجات حرية المقام. والشكل التالى يعطى منحنى هذا التوزيع، ونلاحظ أنه عندما يكون (κ_1) ، (κ_2) ، (κ_3) توزيع (κ_4) يكون أحادى المنوال إلى اليمين قليلاً. وكلما ازدادت درجات الحرية (κ_1) اقترب توزيع (κ_2) من التوزيع الطبيعي، وهو موجب لجميع قيم (κ_3) بين الصفر واللانهاية.





1.1

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

هذا ويمكن استعمال الجدول رقم (٤) في ملحق الجداول لإيجاد المساحات تحت منحني توزيع (ف)، فالرمز ف (ح؛ د،، د،) يدل على النقطة (القيمة) على المحور الأفقى التي يكون إلى يسارها مساحة معينة (ح) عند درجات حرية البسط د،، درجة حرية المقام د، كما يظهر في السابق. انظر الجدول التالي الذي يمثل جزءًا من جدول (ف).

(جدول رقم ٤-١٢) يبين جدول توزيع (ف)، الذي يعطى المساحة (ح) المحصورة ما بين (صفر، وأي قيمة موجبة)، عند درجات حرية (د١) درجات حرية البسط، (د٢) درجات حرية المقام (د١)

17	11	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	2	د٢
17	11	11	1	99.	.,4٧٨	977	. 979	9 . 7	AsY	V £ 9	٠. ٤٩٤		٩
1.01	1.01	1.09	1.09	1.7.	1,7.	1.71	1,77	1,75	1,75	1,77	1.01	Vo	
۲.۳۸	۲, ٤.	7.27	4.55	۲.٤٧	10.7	Y.00	17.7	7.79	۲.۸۱	71	4.47	9 .	
٣٧	۲.۱.	7.18	T. 1A	7.77	7.79	7.77	٨3.٣	7.77	17.7	5.77	0.17	. 90	
T. AV	4.91	4.97	٤٣	٤,١.	٤,٢.	277.3	٤,٤٨	£ . YY	c,-A	٥,٧١	Y, Y1	4٧٥	
0.11	0,11	0.77	0.70	o, £Y	17.0	٥,٨٠	7,.7	7.57	7,99	۸۲	17	99	

ملحوظة: عند قراعتنا لجداول (ف) نلاحظ أن هناك بعض القيم غير موضوعة فيها مثل ف (٠٠٠ : در، در)، ولإنجاد هذه القيمة نستعمل القاعدة التالية:

ف
$$(5 : c_1, c_2) = \frac{1}{2}$$

(3-۷/)

(3-۱)

(3-۱)

(3-۱)

(3-۱)

(3-1)

(3-1)

(3-1)

(3-1)

(3-1)

(3-1)

(3-1)

(3-1)

لاحظ أن الاحتمال في المقام هو المتمم للمساحة المطلوبة، مع تبديل درجات الحرية. فمثلاً:

(۷-٤) استخدام برنامج SPSS:

فى هذا القسم نوضح كيفية استخدام برنامج SPSS فى استخراج أو استنتاج ما تم عرضه نظريًا فى أقسام هذا الفصل، فسوف نتعرض لكيفية الحصول على القيم المعيارية لمتغير ما، واستخراج مؤشرات الالتواء والتفرطح وبعض الرسومات للتأكد من طبيعة أو اعتدالية التوزيع للمتغير محل الدراسة.

(١-٧-٤) استخراج القيم (الدرجات) المعيارية للمتغير ،

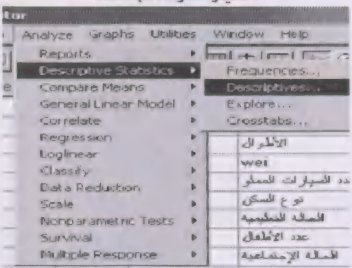
يتم استخدام الأمر Descriptive من القائمة Analyze في الحصول على متغير جديد بالملف لكل متغير تم اختياره، وتكون قيم هذه المتغيرات الجديدة عبارة القيم المعيارية Rate Editor لقيم المتغيرات الأصلية. وتلاحظ هذه القيم في قائمة البيانات على يمين Date Editor، ويلاحظ أن أسماء المتغيرات الجديدة تبدأ ب Z ثم أول سبعة حروف من اسم المتغيرات الأصلية. وتعتبر القيم المعيارية مفيدة في تطيلات كثيرة منها التأكد من أن المتغير الأصلي له توزيع طبيعي، وذلك إذا كان الوسط الحسابي لهذه القيم قريبًا من الصفر وكان الانحراف المعياري قريبًا من الواحد الصحيح. ومن خصائص هذه القيم المعيارية أنها باحتمال (٩٩٪) لا تزيد على (٣) ولا تقل عن (-٣)، والقيم خارج هذين الرقمين يمكن اعتبارها قيمًا شاذة.

مثال (٤-٧) في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، أوجد القيم المعيارية لمتغيرات (العمر، الطول، الوزن). ثم استخرج الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات الجديدة (القيم المعيارية للمتغيرات الأصلية)، ثم علق على النتيجة.

الحـــل

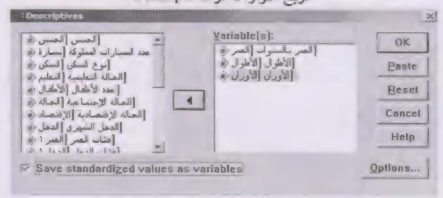
- نفتح ملف البيانات المطلوب، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Descriptive Statistics ثم الأمر Descriptive Statistics كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ٢٥-٤) Descriptives اختيار الأمر



- بعد ذلك يظهر لنا الشكل التالى الذى من خلاله نختار المتغيرات (من قائمة المتغيرات) التى نريد إيجاد القيم المعيارية لها، وهى فى هذا المثال العمر، الطول، والوزن. ثم ننقر على الأمر Save Standardized Values as Variables.

(شكل رقم ٤-٢٦) مربع حوار الأمر Descriptives



F. 5

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

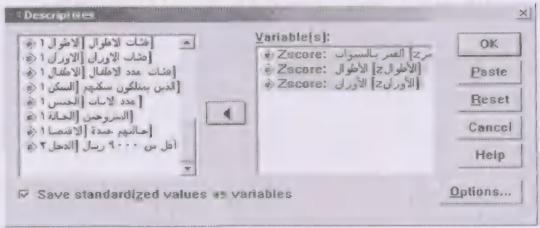
- ننقر على الأمر Options إذا كنا نريد استخراج بعض المقاييس الإحصائية الوصفية المتغيرات الأصلية التى تم إدخالها فى قائمة المتغيرات، وتحديد طريقة عرض النتائج Display Order (انظر القسم ٣). وبعد اختيار ما نريد ننقر على Continue لنعود مرة أخرى إلى الصندوق الحوارى الأصلى (الشكل السابق مباشرة). ونضغط OK للتنفيذ. - تم تلقائيًا إنشاء متغيرات جديدة (بعدد المتغيرات التى تم إدخالها) فى ملف البيانات فى نافذة Data Editor وتمثل القيم المعيارية للمتغيرات الأصلية، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٤-٢٧) ملف السانات موضحاً فيه القيم المعيارية التي تم إنشاؤها

File Edit	View Data		nalyze Graph	s Utilitie
		23 [6]	[2]	2/ [/
العبر ا		37		
	الممر ح	الانطوال	الاوران2	7/9/
1	- 38619	.08319	-1 14203	
2	79461	-1.04894	1.67931	
3	1.55866	.87007	1.55664	
4	94187	.98249	- 71269	
5	- 52511	-1.37818	-1 01936	
6	- 45565	47888	-1.57136	*
7	.03056	25405	52869	
8	-1.21970	25405	-1.44869	- +00
9	.86407	-1.26577	03803	
10	-1,42808	.75766	. 34469	
11	- 03890	-1.15335	1 49531	
12	73349	81612	.57531	
13	24727	.53284	22203	
14	- 59457	-1.15335	-1 20336	
15	- 80295	.30801	- 65136	
16	_30840	- 70370	- 71269	
17	1.35029	- 92853	08464	
18	.03056	1.31973	-1.01936	
19	1.55866	02923	- 22203	
20	-1 21970	1.43214	1 43397	
21	-1 21970	1.31973	1 00464	
22	10836	.87007	75931	
) Da	to View / Val	lable View /		
		•	SPSS Process	or is rea

- ولمعرفة أى من هذه المتغيرات يتبع التوزيع الطبيعي، نرجع إلى الصندوق الحوارى الأصلى (Descriptive) وندخل هذه المتغيرات (القيم المعيارية) في قائمة المتغيرات، ومن خلال Options ننقر على الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذه المتغيرات الجديدة (القيم المعيارية)، انظر الشكل التالي:

(شكل رقم ٤-٢٨) مربع حوار الأمر Descriptives لحساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري



النتائج الخاصة بالمتغيرات الجديدة:

(جدول رقم ٤-١٣) ملخص نتائج الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم المعيارية الجديدة

	N	Mean	Std. Deviation
Z العمر بالسنوات :Zscpre العمــر	50	- 6.64 E - 16	1.000000
Z الأطوال Zscpre: الأطوال	50	- 2.15 E - 15	1.000000
الأوزان :Zscpre الأوزان Z	50	- 1.45 E - 15	1.000000
Valid N (listwise)	5()		

يلاحظ بالنسبة لجميع المتغيرات (العمر، الأطوال، الأوزان) أن الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم المعيارية المناظرة لهذه المتغيرات هما الصفر (تقريبًا)، والواحد

الصحيح على الترتيب، مما يعطى مؤشرًا مبدئيًا على أن المتغيرات الثلاث الأصلية (العمر، الأطوال، الأوزان) تتوزع توزيعًا طبيعيًا.

(٤- ٧- ٢) استخراج مؤشرات الاثتواء والتضرطح. وبعض الرسومات البيانية التي تستخدم في الكشف عن اعتدالية التوزيع:

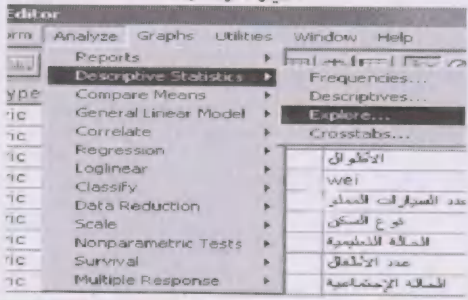
يتم استخدام الأمر Explore من القائمة Analyze في استخراج مؤشرات الالتواء والتفرطح، وبعض الرسومات البيانية والتي سوف تستخدم في الكشف عن اعتدالية التوزيع (بمعنى معرفة إذا كان المتغير محل الدراسة يتبع التوزيع الطبيعي أم لا).

مثال (٤-٨) في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، أوجد مؤشرات الالتواء والتفلطح، والرسومات البيانية المستخدمة في الكشف عن اعتدالية التوزيع وذلك للمتغيرات (العمر، الطول، الوزن).

الحـــل

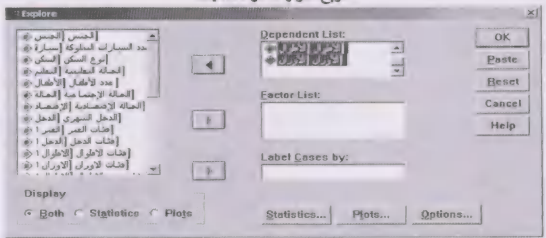
- نفتح ملف البيانات، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Descriptive Statistics ثم الأمر Explore ثم الأمر Explore

(شكل رقم ٤-٢٩) اختيار الأمر Explore



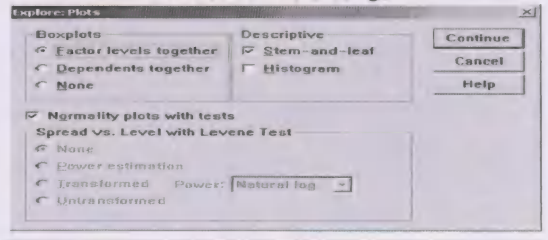
- بعد ذلك يظهر لنا الشكل التالى الذى من خلاله نختار المتغيرات (من قائمة المتغيرات) وندخلها إلى المربع Dependent List، وهي في هذا المثال العمر، الطول، والوزن. ثم ننقر على الأمر Both في المربع Display الذي يعنى ظهور الرسومات والإحصاءات معاً.

(شكل رقم ٤-٣٠) مربع حوار الأمر Explore



- ننقر على الأمر Plots فيفتح الصندوق الحوارى التالى Explore: Plots، الذى نختار منه رسمة الصندوق Box Plot بخياراتها الثلاثة، كما نلاحظ إمكانية الحصول على رسمة الساق والأوراق Stem-and-Leaf، وكذلك ننقر على Normality Plots with test.

(شكل رقم ٤-٣١) مربع حوار الرسومات الخاصة بـ Explore



الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- بعد تحديد الرسومات المطلوبة ننقر على الأمر Continue لنعود إلى الصندوق الحوارى الأصلى وننقر على الأمر الفرعى Options ليفتح لنا الصندوق الفرعى Explore: Options وذلك لتحديد موقفنا من القيم المفقودة، وذلك كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ٤-٣٢) مربع حوار الاختيارات الخاصة بـ Explore

Missing Values	Continue
Exclude cases listwise	^ 1
Exclude cases pairwise	Cancel
Report values	Help

- بعد ذلك ننقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى إلى الصندوق الحوارى الأصلى. ونضغط على OK للتنفيذ.

النتائج التي حصلنا عليها هي كالتالي:

١ - الجدول الأول (جدول ٤-١٤) يحتوى على عدد الحالات ونسبة المفقود:

(جدول رقم ٤-٤١) ملخص بعدد الحالات المدروسة Case Processing Summary

			Cases					
		Valid		Missing		Total		
		N	Percent	N	Percent	N	Percent	
الأطوال	الأطوال	50	100.0%	()	.0%	50	100.0%	

4.9

الإحصاء بلا معاناة: المفاميم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

٢ - أما الجدول الثاني (جدول ٤-١٥) فيحتوى على المقاييس الإحصائية المطلوبة، والمهم لنا في هذه المرحلة من الكتاب هو كيفية استخدام مقياس الالتواء والتفرطح في معرفة هل البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعي أو تقترب منه، أم أن التوزيع غير متماثل. وبالرجوع إلى كيفية الكشف عن اعتدالية التوزيع في القسم (٤-٥) نجد أن:

حد الدلالة لمعامل الالتواء = الخطأ المعياري لمعامل الالتواء × الدرجة المعيارية

 $VTT... \times Ac. T = PFA...$

وحيث إن قيمة الفرق بين معامل الالتواء والصفر (أى قيمة معامل الالتواء) وهي هنا تساوى (من النتائج أدناه) (٢٤٠٠٠) أقل من حد الدلالة عند (١٠٠٠) وهو (٨٦٩٠٠) فإنه يقال إن هذا الفرق غير دال إحصائيًا، وبالتالي فإن التوزيع يكون متماثلاً ولكنه ليس بالضرورة اعتداليًا، فقد يكون مدببًا أو مفرطحًا. لذلك يجب باختبار معامل التفرطح.

حد الدلالة لمعامل التفرطح = الخطأ المعياري لمعامل التفرطح × الدرجة المعيارية 1.77...

والآن يمكن القول إن التوزيع لا يحقق الشرطين السابقين، وبالتالي يفشل هذا الأسلوب في الكشف عن اعتدالية التوزيع، لذلك نلجاً إلى أسلوب آخر.

(حدول رقم ٤-١٥) الملخصات الإحصائية للمتغير الطول

Descriptives

				Statistic	Std. Error
الأطوال	الأطوال	Mean 95% Confidence Interval for Mean 5% Trimmed Mean Median Vareance Std. Deviation Minimum Maximum Range Intequartile Range	Lower Bound Upper Bound	165.26 162.73 167.79 165.26 165.50 79.135 8.90 151 180 29 15.25	1.26
		Skewness Kurtosis		.042	.337

٣ - (شكل ٤-٣٣) التالي هو رسمة الساق والأوراق لنفس الغرض ومنها نجد أن البيانات لا تقترب من التوزيع الطبيعي، الملاحظ أن الرسمة لا تدمج البيانات بل تعرضها كما هي بطريقة معينة تبرز خصائصها.

(شكل رقم ٤-٣٣) الرسم البياني لتغير الطول باستخدام طريقة الساق والورقة

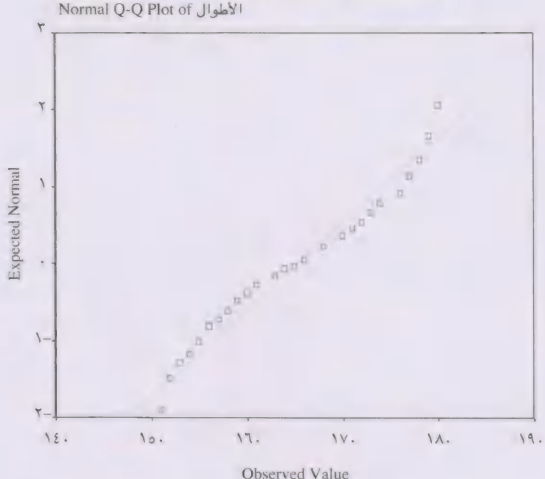
Stem-and-Leaf Plot الأطوال

Frequency	Stem	&	Leaf
6.00	15		112234
11.00	15		55566788999
7.00	16		0111334
8.00	16		56688888
8.00	17		01123334
9.00	17		666778899
1.00	18		0

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s) ٤ - (شكل ٤-٤٣) التالى هو رسمة الاحتمال للمنحنى الطبيعى ومنها نجد أن البيانات تتجمع حول الخط المستقيم مما يؤكد أنها تتوزع على هيئة شكل حرف (s) المقلوب الذى قد يدل على وجود تفرطح في البيانات ولا يوجد اعتدالية.

(شكل رقم ٤-٣٤) الرسم البياني لمتغير الطول باستخدام منحني الاحتمال الطبيعي

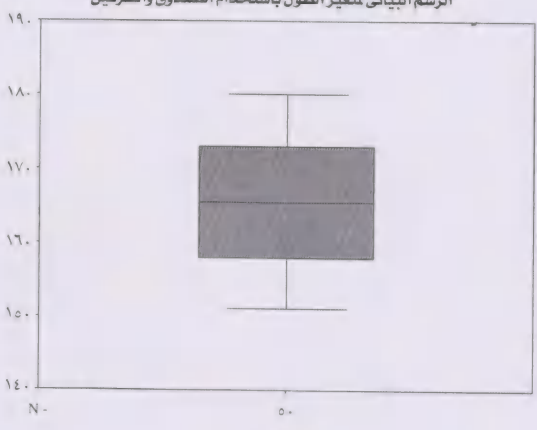


ه - (شكل ٤- ٣٥) التالى هو رسمة الصندوق ومنها يتضح أن البيانات تتوزع داخل الصندوق حسب التوزيع الطبيعى، الخط الأوسط فى الصندوق يمثل الوسيط (وهو هنا يساوى تقريبًا ١٦٥) والخط الأعلى فى الصندوق يمثل الربيع الثالث (وهو هنا

715

يساوى تقريبًا ١٧٢)، بينما يمثل الخط الأسفل فى الصندوق الربيع الأول (وهو هنا يساوى تقريبًا ١٥٨)، لاحظ أن البعد بين الربيع الأعلى والوسيط لابد أن يتساوى مع البعد بين الوسيط والربيع الأدنى حتى يقال إن التوزيع طبيعى. وفى حالة وجود قيم شاذة سيعطى البرنامج علامة (*) فى الشكل عند كل قيمة شاذة.

(شكل رقم ٤-٣٥) الرسم البياني لمتغير الطول باستخدام الصندوق والطرفين



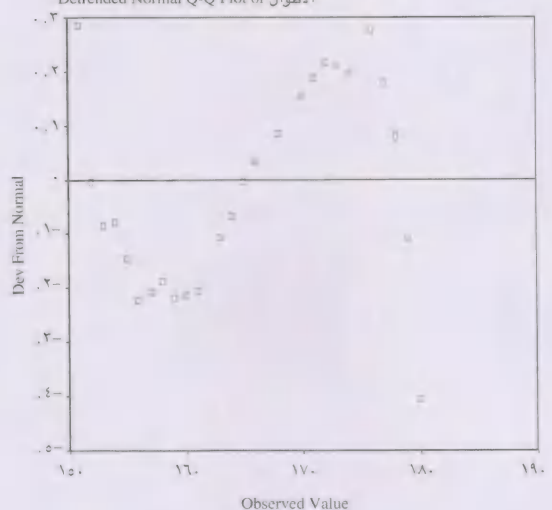
الأطوال

٦ - (شكل ٤-٣٦) التالى هو رسمة الاتجاه للمنحنى الطبيعى ومنها يتضبح أن البيانات
 تأخذ نمطًا معينًا، وهي بالتالى لا تتوزع حسب التوزيع الطبيعى.

717

الإحصاء بلا معاناة: الغاميم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(شكل رقم ١-٣٦) الرسم البياني لمتغير الطول باستخدام الاتجاه للمنحني الطبيعي Detrended Normal Q-Q Plot of



٧ - أما الجدول التالى (جدول رقم ٤-١٦) فيحتوى على نتائج اختبارين نستطيع من خلالهما معرفة ما إذا كانت البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى أم لا؟ الفرض العدمى يفترض أن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى، والفرض البديل يفترض أنها لا تتوزع حسب التوزيع الطبيعى، ونتخذ القرار كما يلى - ننصح بمراجعة الفصل الخامس قبل التعرض لهذه الاختبارات:

415

- الاختبار الأول هو اختبار كولموجروف سميرنوف، ومنه نجد أن مستوى المعنوية المحسوب (الحقيقي) هو Sig. = 0.200 وهو يزيد على مستوى المعنوية الاسمى (المفترض) أو ما يسمى بمستوى الدلالة 0.00 = 0 وبذلك نقبل الفرض العدمى القائل بأن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى عند مستوى معنوية (0.%).
- الاختبار الثانى ويسمى باختبار شابيرو، فقد وجد أن مستوى المعنوية المحسوب (الحقيقى) هو Sig.=0.01 وهو يساوى مستوى المعنوية الاسمى (المفترض) أو ما يسمى بمستوى الدلالة $\alpha=0.01$ وبذلك نرفض الفرض العدمي القائل بأن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى عند مستوى معنوية (١٪)، ولكننا من المكن أن نقبل الفرض العدمى القائل بأن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى عند مستوى معنوية أقل من (١٪).

(جدول رقم ١٦-٤) نتائج اختبار الاعتدالية

		Kolmog	gorov-Sn	nirnov	Shap	iro-Wil	k
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
الأطوال	الأطوال	.104	50	.200	.929	50	.010

ملحوظة مهمة: أفضل الطرق لمعرفة ما إذا كانت البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى أم لا، هي إجراء الاختبار الإحصائي مثل اختبار كولموجروف - سيمنروف، واختبار شابيرو. ولمعرفة وفهم المزيد عن اختبارات الفروض يفضل قراءة الفصل الخامس. أما السبب في الكلام عن هذا الاختبار هنا بالذات قبل الدخول في الفصل الخامس هو أننا نحتاج إلى استخدامه لإجراء الاختبارات الإحصائية لنتأكد من أحد شروطها.

الفصل الخامس مقدمة في أساليب الإحصاء الاستدلالي

موضوعات الفصل:

- أساليب الإحصاء الاستدلالي.
- أساليب التقدير الإحصائي.
- الفروض (الفرضيات) الإحصانية.
- الأساليب المعلمية للإحصاء الاستدلالي الخاصة بمجموعة واحدة.
- الأساليب اللامعلمية للإحصاء الاستدلالي الخاصة بمجموعة واحدة.
- است ف دام الحاسوب.

أهداف الفصل الخامس:

بعد الانتهاء من هذا الفصل بنبغي أن تكون قادرًا على:

- ١ اختيار الأسلوب الإحصائي الاستدلالي المناسب لتحقيق الأهداف المرجوة.
 - ٢ التعرف على أساليب التقدير الإحصائي المختلفة.
- ٣ التعرف على أنواع الفروض الإحصائية المختلفة، وكذلك أنواع الأخطاء الإحصائية
 التى يتعامل معها أي استدلال إحصائي.
- ٤ إجراء تحليل إحصائى استدلالى (فترة ثقة، واختبار فرض) لمتوسط ظاهرة معينة فى المجتمع (م).
- ه إجراء تحليل إحصائى استدلالى (فترة ثقة، واختبار فرض) لنسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و).
- آ إجراء كافة الأساليب اللامعلمية المناسبة للتحليل الاستدلالي الخاص بمجموعة واحدة مثل: اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة، واختبار الإشارة والرتبة في حالة عينة واحدة، واختبار ذي الحدين، واختبار حسن المطابقة لكولموجروف سميرنوف.
- ٧ تنفيذ وقراءة النتائج الخاصة بجميع أساليب الإحصاء الاستدلالي الخاصة بمجموعة واحدة باستخدام برنامج الـ SPSS.

(٥-١) مقدمة:

عند القيام بدراسة أو بحث معين يحاول الباحث جمع بيانات للإجابة عن أسئلة معينة أو يحاول أن يختبر فروضًا محددة من قبل. وفي الإجابة عن الأسئلة أو اختبار الفروض يستخدم الباحث أسلوب الحصر الشامل، والذي يقوم بدراسة جميع مفردات المجتمع الإحصائي محل الدراسة، ولكن قد لا يتمكن الباحث من استخدام أسلوب الحصر الشامل لعدة عوامل أهمها عوامل الوقت والجهد والتكلفة، بالإضافة إلى عدة عوامل أخرى سبق ذكرها في الفصل الثاني؛ لذا فإن الباحث يستخدم عينة من هذا المجتمع ويجمع بيانات منها عن الظواهر المختلفة في الدراسة، ثم يحاول تطبيق أو تعميم نتائج العينة على المجتمع.

فمثلاً: إذا كان الباحث يريد دراسة اتجاهات الموظفين داخل منظمة معينة نحو أهم الأسباب (العوامل) التي تؤدي إلى ظاهرة التسرب الوظيفي من المنظمة أو القطاع الذين ينتمون إليه، وكان عدد الموظفين المستطلع اتجاههم محدوداً ومن الممكن حصره، ففي هذه الحالة يقوم الباحث باستخدام الحصر الشامل في جمع بياناته، ثم يقوم باستخلاص نتائجه ولا يحتاج هنا إلى تعميم هذه النتائج. أما إذا كان الباحث يرى أنه من الصعب حصر كافة اتجاهات الموظفين في المنظمة لسبب أو لأخر، فإنه يقوم بأخذ عينة عشوائية من هؤلاء الموظفين، ثم يطبق أو يعمم نتائج هذه العينة على المجتمع. ومثال آخر: نفترض أن أحد الباحثين يريد دراسة رضا المستفيدين عن خدمات المنظمة التي ينتمي إليها، وكان من الصعب حصر جميع المستفيدين من خدمات هذه المنظمة التي ينتمي إليها من هذه المنظمة بالتائج التي يحصل عليها من هذه المنظة باستخدام الأسلوب الإحصائي المناسب للاستنتاج منها والتعميم على المجتمع.

وهذا الاستنتاج بالتعميم من العينة على المجتمع هو ما يسمى بالاستدلال الإحصائي Statistical Inference، أى أننا نستدل على وجود النتائج في المجتمع من خلال وجودها في العينة المأخوذة منها، ومعنى هذا أيضًا أن القصد أو الهدف في أي دراسة هو مجتمع الدراسة وليس العينة المستخدمة. وقد يخضع الاستنتاج من العينة إلى المجتمع لبعض الخطأ، ويمكن تقدير هذا الخطأ، وإذا لم يتم تقديره فإن أي تعميم يكون غير ذي فائدة.

وتعد الأساليب الإحصائية التي تستخدم في وصف العينات أو المجتمعات (الحصر الشامل) هي أساليب الإحصاء الوصفي (السابق توضيحها في الفصل الثالث من هذا الكتاب)، أما الأساليب الإحصائية التي تستخدم للاستنتاج عن خصائص المجتمع من بيانات العينة فهي أساليب الإحصاء الاستدلالي (الاستدلال الإحصائي).

(٥-١) أساليب الاستدلال الإحصائي (الإحصاء الاستدلالي):

يمكن تصنيف أساليب الاستدلال الإحصائي تبعًا للعديد من العوامل منها (زايد ٢٠٠٤م، ٣٢٧):

أولاً - التصنيف حسب الهدف من الأسلوب:

۱ - أساليب التقدير (Estimation):

تستخدم هذه الأساليب في البحوث الاستكشافية Exploratory بهدف تقدير بعض خواص المجتمع مثل: تقدير نسبة الموافقين على مرشح ما في الانتخابات، تقدير نسبة التسرب الوظيفي في إحدى المنظمات، تقدير متوسط دخل الأسرة في أحد البلدان، تقدير متوسط عدد ساعات مشاهدة التليفزيون يوميا، تقدير معدل الجريمة في إحدى المناطق، تقدير معدل البطالة في إحدى الدول، تقدير الارتباط بين متوسط عدد ساعات مشاهدة التليفزيون يومياً ومستوى الثقافة العامة، ... إلخ.

٢ - اختبارات الفروض (Hypotheses Testing):

تستخدم هذه الاختبارات غالبًا في البحوث التوكيدية Confirmatory، بهدف اختبار الفروض حول خواص المجتمع مثل: هل نسبة الذكور في المجتمع هي (٤٠٪)؟، هل نسبة التسرب الوظيفي في إحدى المنظمات تزيد على (٣٥٪)؟، هل متوسط دخل الأسرة في المجتمع لا يقل عن (٨٥٠) دولارًا شهريًا؟، هل يوجد ارتباط طردى قوى بين إنتاجية الموظف وأجره؟، هل يوجد ارتباط طردى قوى بين التدخين والإصابة بمرض سرطان الرئة؟، ... إلخ.

ثانياً - التصنيف حسب الهدف من البحث:

تختلف أساليب الاستدلال الإحصائي بحسب الهدف من البحث، فهل الهدف هو:

- ١ دراسة الفروق (الاختلافات) بين المجموعات، أم.
- ٢ دراسة العلاقة (الارتباط) بين متغيرات الدراسة، أم.
 - ٣ دراسة التنبؤ، والكشف عن الأثر.

ثالثاً - التصنيف حسب مستوى القياس للمتغيرات:

يمكن أن يتم تقسيم أساليب الاستدلال الإحصائي حسب مستويات القياس للمتغيرات، فتكون الأساليب مرتبة تنازليًا حسب مستوى القياس كما يلي:

١ - أساليب القياس الكمي:

- أ المستوى النسبي.
- ب المستوى الفترى.

٢ - أساليب القياس الكيفي:

- أ المستوى الترتيبي.
- ب المستوى الاسمى.

وفي هذا الصدد نشير إلى الملاحظات المهمة التالية (زايد، ٢٠٠٤م: ٣٢٩):

- كلما زاد مستوى القياس للمتغيرات أمكن استخدام أساليب إحصائية على مستوى أفضل.
- المتغيرات بمستوى قياس معين يمكن التعامل معها بالأساليب الإحصائية المخصصة لهذا المستوى، وكذا الأساليب الإحصائية المخصصة لمستوى القياس الأقل.
- إن استخدام أسلوب إحصائى مستواه أعلى من مستوى قياس المتغير، يعد خطأً منطقيًا، كما أن استخدام أسلوب إحصائى مستواه أقل من مستوى قياس المتغير يعد إهدارًا وتضحية ببعض المعلومات المتاحة.

رابعًا - التصنيف إلى أساليب معلمية وغير معلمية:

يوجد تقسيم آخر شائع الاستخدام لأساليب الاستدلال الإحصائي، حيث يتم تقسيمها إلى أساليب معلمية وأخرى لا معلمية، وأساس هذا التقسيم هو مدى توافر بعض الشروط.

خامسا - التصنيف حسب مجموعة البيانات:

كما يوجد تقسيم أخر لأساليب الاستدلال الإحصائي يعتمد على مجموعة البيانات المطلوب تحليلها، فهل التعامل يتم مع:

- ١ مجموعة (عينة) واحدة من البيانات، أم.
- ٢ مجموعتين (عينتين) مستقلتين من البيانات، أم.
- ٣ مجموعتين (عينتين) مرتبطتين من البيانات، أم.
- ٤ أكثر من مجموعتين (عينتين) مستقلتين من البيانات، أم.
 - ٥ أكثر من مجموعتين (عينتين) مرتبطتين من البيانات.

وسوف يتم فى هذا الكتاب، استخدام التصنيف بحسب الهدف من البحث كتصنيف رئيس يتفرع منه عدة تصنيفات أخرى، كما سوف نتعرض للأساليب الإحصائية المختلفة إذا كان الهدف هو دراسة الفروق (الاختلافات) فى الفصلين السادس والسابع، كما نتعرض للأساليب الإحصائية المختلفة إذا كان الهدف هو دراسة العلاقة (الارتباط) فى الفصل الثامن، أما إذا كان الهدف هو دراسة التنبؤ، والكشف عن الأثر فسوف نتناوله فى الفصل التاسع.

أما بالنسبة للأساليب الإحصائية الاستدلالية الخاصة بدراسة الفروق (أو الاختلافات) فسوف يتم تقسيمها حسب مجموعة البيانات. ويتضمن ذلك تصنيفًا أخر إلى أساليب معلمية وغير معلمية، كما يتم تصنيف الأساليب تبعًا لمستوى قياس المتغيرات، ويتم التصنيف أيضًا في بعض الحالات حسب الهدف من الأسلوب - كلما سمحت الظروف بذلك - والذي قد يكون تقديرًا لمعالم المجتمع، أو اختبار لفرض حول خصائص المجتمع، وذلك كما هو موضح في الجدول رقم (٥-١) التالي.

(جدول رقم ١-١) أساليب الاستدلال الإحصائي المستخدمة في حالة ما إذا كان الهدف من البحث هو دراسة الفروق (الاختلافات)

أساليب لا معلمية أساليب كيفية (اسمية – رتبية)	أساليب معلمية أساليب كمية (نسبية – فنوية)	مجموعات الدراسة
- اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة (حالة البيانات الرتبية على الأقل) اختبار الإشارة والرتبة في حالة عينة واحدة (حالة البيانات الرتبية على الأقل أيضاً) اختبار صربع كاى (حالة البيانات الاسمية على الأقل) اختبار حسن المطابقة لكولموجروف - اختبار حسن المطابقة لكولموجروف على الأقل أيضاً).	- تقدير فترة الثقة لمتوسط المجتمع (م) اختبارات الفروض حول متوسط المجتمع (م) تقدير فترة الثقة لنسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و) اختبار الفروض حول نسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و).	مجموعة (عينة) واحدة
- اختبار ولكوكسون قمان - ويتنى (المتغير التابع رتبى على الأقل) اختبار كولموجروف - سميرنوف لجموعتين مستقلتين (المتغير التابع رتبى على الأقل) اختبار فيشر للدلالة عن الفرق بين نسبتين مستقلتين (المتغير التابع اسمى على الأقل).	- مقارنة التشتت في مجتمعين (اختبار التجانس بين مجتمعين). - اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين.	مجموعتان (عینتان) مستقلتان.
- اختبار الإشارة لعينتين مرتبطتين (المتغير التابع رتبي على الأقل) اختبار رتب إشارات المجموعات المتزاوجة لولكوكسين (المتغير التابع رتبي على الأقل) اختبار المقارنة بين نسبتين مرتبطتين (اختبار مكنمار) (المتغير التابع اسمى على الأقل).	- اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين مرتبطين	مجموعتان (عینتان) مرتبطتان.

تابع - جدول (٥-١).

أساليب لا معلمية أساليب كيفية (اسمية – رتبية)	أساليب معلمية أساليب كمية (نسبية – فئوية)	مجموعات الدراسة
- اختبار تحليل تباين الرتب أحادي الاتجاه لكروسكال والاس (المتغير التابع رتبي على الأقل) اختبار الوسيط للمقارنة بين عدة مجتمعات مستقلة (المتغير التابع رتبي على الأقل) اختبار مربع كاى للمقارنة بين أكثر من نسبتين (المتغير التابع اسمى على الاقل).	- اختبار تحليل التباين في اتجاه واحد في حالة العينات المستقلة.	أكثر من مجموعتين (عينتين) مستقلتين.
- اختبار تحليل التباين له فريدمان (المتغير التابع رتبي على الأقل) اختبار كوكران (ك) للعينات المرتبطة (المتغير التابع اسمى على الأقل).	- تحليل التباين أحادى الاتجاه للقياسات المتكررة.	أكثر من مجموعتين (عينتين) مرتبطتين.

أما مجموعة الأساليب الاستدلالية الأخرى المهمة والمستخدمة؛ إذا كان الهدف من البحث هو دراسة العلاقة (الارتباط) بين متغيرات الدراسة، أو دراسة التنبؤ والكشف عن الأثر (الانحدار والسلاسل الزمنية)، فسوف نتناولها بالتفصيل في الفصلين الثامن والتاسع من هذا الكتاب.

أهمية الأساليب اللامعلمية ومجالات تطبيقها:

الأساليب اللامعلمية لها أهمية كبيرة في البحوث بصفة عامة، وفي البحوث الاجتماعية والإنسانية بصفة خاصة، حيث تزداد مجالات تطبيقها نظرًا لطبيعة الظواهر الاجتماعية، التي يغلب عليها الطابع الكيفي. وبوجه عام هناك أسباب متعددة تضفي مزيدًا من الأهمية على هذه الأساليب وتزيد من مجالات تطبيقها وهي (زايد، ٢٠٠٤م: ٣٢٠):

أولاً - هناك حالات كثيرة لا يتوافر لها أسلوب معلمي، ويصبح معها الأسلوب اللامعلمي هو الوحيد المتاح استخدامه، وهذه الحالات يمكن تلخيصها فيما يلي:

- ١ حالات الاستدلال المتعلقة بالمتغيرات الكيفية المقاسة على المستوى الاسمى والمستوى الترتيبي.
- ٢ حالات الاستدلال المتعلقة بالمتغيرات الكمية، سواء على المستوى الفترى أو النسبى. ولكن في حالة عدم توافر الشروط والافتراضات الأخرى اللازمة للأساليب المعلمية، مثل شرط التوزيع الطبيعي.
 - ٣ الحالات التي يكون فيها حجم العينة صغيرًا.
- تُانيًا الحالات التي يتوافر لها أساليب معلمية، ولكن يفضل مع ذلك استخدام الأساليب اللامعلمية:
- ١ الأساليب اللامعلمية تتضمن قدرًا قليلاً من الشروط أو الافتراضات، وغالبًا ما
 تكون موجودة عمليًا كأن يكون المتغير مستمرًا أو يكون التوزيع متماثلاً.
 - ٢ بساطة البناء النظرى للاختبارات اللامعلمية.
- ٣ الأساليب اللامعلمية أكثر سهولة وبساطة وسرعة وأقل تكلفة من الأساليب
 المعلمية في معظم الحالات.
- ٤ نظرًا لقلة الافتراضات في الأساليب اللامعلمية فإن نتائجها تكون أكثر ثباتًا أو أقل حساسية من الأساليب المعلمية، إزاء التغيرات في الظروف المحيطة أو الافتراضات التي تعتمد عليها.

والجدول التالى يوضح مقارنة بين الأساليب اللامعلمية والأساليب المعلمية (الشربيني، ١٩٩٠م: ٧٧).

(جدول رقم ٥-٢) المقارنة بين الأساليب المعلمية والأساليب اللامعلمية

الأساليب المعلمية	الأساليب اللامعلمية		
١- تصلح للعينات الكبيرة.	١- تصلح للعينات الصغيرة والكبيرة أحيانًا.		
٢- تشترط طريقة اختيار العينة.	٢- لا تشترط طرقًا في اختيار العينات.		
٣- تشترط توافر معلومات عن توزيع المجتمع.	٣- لا تشترط افتراضات أو معلومات حول توزيع المجتمع.		
٤- تستخدم في التوزيعات المقيدة بالاعتدالية.	٤- تستخدم في حالة التوزيعات الحرة (غير المقيدة).		
 ٥ - تناسب البيانات الفئوية والنسبية فقط. 	٥- تناسب البيانات الاسمية والرتبية وتصلح		
٦ - تستغرق وقتًا أطول وأقل سهولة.	أحيانًا للفنوية والنسبية.		
	٦ - أسهل استخدامًا وأسرع تنفيذًا.		

TFO

وفي النهاية نود أن نوضح أنه من المهم للغاية أن يضع الباحث تصورًا بشأن الأساليب الإحصائية التي سوف يستخدمها، وذلك قبل إجراء بحثه أو بداية التطبيق؛ بمعنى تضمين خطة البحث لهذه الطرق التي سوف يستخدمها. وفيما يلى الاعتبارات الأساسية التي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب:

- ١ هدف البحث: دراسة علاقة (ارتباط أو انحدار) أم دراسة اختلافات (فروقات).
- ٢ هل الأسلوب المناسب هو الأسلوب المعلمي أم الأسلوب غير المعلمي، وذلك طبقًا لما
 سبق عرضه من خصائص ومميزات للبيانات وطبيعة المجتمع الأصلي ونوع العينة
 (حجمها طريقة سحبها).
- ٣ عدد العينات (المجموعات) موضوع الدراسة: عينة واحدة عينتان أكثر من عينتين.
- ٤ الاستقلالية أو الترابط بين العينات: نفس العينة عينات متماثلة عينات مختلفة.
 - ٥ نوع البيانات: اسمية رتبية فتوية نسبية.

(٥-٥) أساليب التقدير الإحصائي Estimation:

يتم تقدير معلمة المجتمع باستخدام ما يسمى بالمقدر (Estimator) وهو إحصاء بمعنى أن قيمته تحسب من بيانات العينة، وعند تطبيقه فى حالة معينة يمدنا بما يسمى تقديرًا Estimate لمعلمة المجتمع، أى أن التقدير هو قيمة محسوبة للمقدر، وبالتالى فإن التقدير قد يختلف من عينة لأخرى باستخدام المقدر نفسه. ويوجد نوعان من التقدير، التقدير بقيمة (بنقطة) Point Estimation والتقدير بقيمة هو تقدير فيمة المقياس (معلمة أو معالم) فى المجتمع بنقطة أو بقيمة وحيدة، وهذه القيمة تعد أفضل تقدير لمعلمة المجتمع، كما أنه يعد الأساس للتقدير بفترة، غير أنه لا يتوقع أن يمدنا هذا التقدير بقيمة تساوى قيمة معلمة المجتمع، كما أنه لا يعيننا على التحكم فى هذه الدقة.

Point Estimation (بنقطة) التقدير بقيمة (بنقطة)

التقدير بقيمة هو تقدير لمعلمة المجتمع بقيمة وحيدة، وتأتى أهميته فى أنه يعد أفضل تقدير لمعلمة المجتمع، كما أنه يعد الأساس للتقدير بفترة. ويوجد عدة طرق للحصول على هذا المقدر أهمها: مقدر الإمكان الأكبر Maximum Likelihood Estimator، المقدر ذو أقل

تباين Minimum Variance Estimator، مقدر المربعات الصغرى Minimum Variance Estimator، ويعتبر مقدر الإمكان الأكبر أكثر الطرق استخدامًا لتكوين المقدرات، حيث يتمتع بالكثير من الصفات المرغوب فيها (في كثير من الأحيان) مثل: عدم التحيز Consistency، الكفاءة Efficiency، الكفاءة Sufficiency، الكفاءة تعتبر افضل تقدير لمعلمة المجتمع من حيث توافر الصفات المرغوب فيها، مع توضيح الخطأ المعياري لهذا التقدير، وذلك في حالة المجتمعات الكبيرة:

(جدول رقم ٥-٣)

الخطأ المعيارى للتقدير	الرمرْ	أفضل تقدير نقطة	الرمز	المعلمة المراد تقديرها
σ مقسوما على الجذر التربيعي الحجم العينة.	<u></u>	الوسط الحسابى للعينة	٩	الوسط الحسابي للمجتمع
جذر [[و× (۱-و)]/ن]	ζ	النسبة في العينة	3	النسبة في المجتمع
رنب / تحر + رن / تحر)]	- \ <u></u>	الفرق بين متوسطى العينتين	م، - م	الفرق بين متوسطى
انظر الفصل الرابع	45 - 15	الفرق بين نسبتى عينتين	و, – و۲	الفرق بين نسبتى مجتمعين
انظر الفصل الرابع	**	تباين العينة	σ^2	تباين المجتمع

المصدر: كتاب الإحصاء الوصفي الاستدلالي لـ أ.د/ أحمد عودة ص ٥٧٥ ـ

Interval Estimation التقدير بفترة (۲-۳-۵)

ليس من المتوقع أن يمدنا التقدير بقيمة برقم يساوى معلمة المجتمع بصفة عامة، كما أنه لا يمكن من التحكم أنه لا يمكن من التحكم في هذه الدقة إلى المدى الملائم الذي نرغب فيه، كما لا يمدنا بوسيلة للحكم على درجة الدقة في التقديرات.

TTY

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

التقدير بفترة يعيننا على كل ذلك، فهو يمدنا بوسيلة للحكم على درجة الدقة فى التقديرات التى نصل إليها، كما يعيننا على التحكم فى هذه الدقة إلى المدى المرغوب. ويتوقف طول الفترة على درجة الثقة المطلوبة فى التقدير ولذا تسمى فترة ثقة".

وتتأثر جودة التقدير بصفة عامة بعدة عوامل نذكر منها:

- حجم العينة، فكلما كان حجم العينة كبيرًا كان التقدير أكثر كفاءة.
- التباين داخل العينة، فكلما كان التباين صغيرًا كان التقدير أكثر كفاءة.
- نوع العينة، فالتقديرات المحسوبة من عينة عشوائية بسيطة أكفأ من التقديرات المحسوبة من الأنواع الأخرى من العينات.
- درجة الثقة المطلوبة (التقدير بفترة)، فكلما كانت درجة الثقة أكبر كانت فترة الثقة أكبر، إلا أن هذا لا يعد ميزة، فكبر فترة الثقة قد لا يفيد كثيرًا في النواحي العملية، وقد يعتبر تحصيل حاصل.

والتقدير بفترة يعطى تقديرًا لمعلمة المجتمع (θ) على الصورة:

حيث: ص ، تمثل الحد الأدنى للثقة، ص ، تمثل الحد الأعلى للثقة. وتسمى الفترة (ص ، ص ،) بفترة الثقة.

(٥-٤) الفروض (الفرضيات) الإحصائية Statistical Hypotheses:

يعتبر الفرض تفسيراً مؤقتاً، أو حلاً مقترحاً لمشكلة بحثية معينة، وهذا التفسير أو الحل يقدم تصوراً لطبيعة العلاقة بين متغيرين أو أكثر وبأسلوب قابل للتحقيق. فمثلاً إذا ادعى أحد الباحثين أن متوسط عدد أيام تغيب الموظفين في المنظمة (أ) يساوى متوسط عدد أيام تغيب الموظفين في المنظمة (ب)، أو أن هناك علاقة بين تطبيق الجودة الشاملة وكفاءة أداء العاملين في إحدى المنظمات. في كلتا الحالتين فإن الباحث يطرح تفسيراً مؤقتاً يحتمل الصواب والخطأ، بمعنى أن هناك احتمالاً أن يكون متوسط عدد أيام تغيب الموظفين متشابهاً في المنظمتين، وأن هناك أيضاً احتمالاً ألا يكون متوسط عدد أيام التغيب متشابها في المنظمتين. كما يقدم تصوراً لطبيعة العلاقة بمعنى أن تطبيق الجودة وثر في كفاءة الأداء.

ويعتمد الباحث عادة على مصادر مختلفة لاشتقاق فرضيات البحث. فهناك مجموعة من الباحثين تعتمد في اشتقاق فرضيات بحوثهم على الدراسات السابقة، والنظريات العلمية المختلفة، والتفسيرات العلمية لحقائق معينة. وهناك مجموعة أخرى تعتمد على أدوات عقلية معينة مثل الحدس، الإلهام، التخيل والاستبصار. وتعتمد مجموعة ثالثة على الخبرات والتجارب الشخصية التي تقوم على الاطلاع الواسع في مجال البحث. وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن للباحث أن يقتصر على مصدر واحد لاشتقاق فرضيات البحث.

إن وضع الفروض يساعد الباحث على تحديد جوانب المشكلة التي ينبغى أن يركز عليها أثناء عملية جمع البيانات وتحليلها إحصائيًا، وكتابة النتائج. وتساعد الفرضيات أيضًا في تحديد التصميم المناسب للبحث، وتحديد متغيرات البحث المستقلة والتابعة، واختيار الأداة (أو الأدوات) الملائمة لجمع البيانات، اختيار الأساليب الإحصائية الملائمة لتحليل بيانات البحث. كما تساعد الفرضيات الباحث في تنظيم وتقويم النتائج ذات الدلالة في بحثه، فالفرضية تظل تحتفظ بطابع التخمين إلى أن توجد الحقائق المناسبة التي تؤيدها أو تشك في صحتها. وأخيرًا، تفيد الفرضيات في إثارة العديد من الأسئلة البحثية، وبالتالي وضع العديد من الفرضيات الجديدة، التي تكون نواة لأبحاث أخرى.

ولكن قد تؤدى الفروض بالباحث إلى التحيز في دراسته حتى يتوصل إلى النتائج المتوقعة، وهذا الأمر غير مقبول ويرتبط بأخلاقيات البحث والأمانة العلمية للباحث، ولذلك يجب أن يلتزم الباحث بالفروض التي وضعها اعتمادًا على أسس نظرية أو علمية أو تطبيقية بغض النظر عن النتائج الفعلية. ولا يضير الباحث شيئًا إذا ثبتت صحة أو خطأ الفروض، وإنما يضيره مخالفة الأمانة العلمية.

وتتطلب بعض البحوث وضع فروض للدراسة، مثل البحوث التجريبية، أو البحوث السببية المقارنة، أو البحوث النصيية، أو البحوث الوصفية أو البحوث الأساسية فتكتفى بوضع أسئلة فقط. وغالبًا ما يضع الباحثون أسئلة ثم يحولون الأسئلة إلى فروض لاختبار صحتها، ومن الممكن الإجابة عن الأسئلة أيضًا بعد إجراء تحليل البيانات بالأسلوب المناسب لذلك (مراد، ٢٠١٠م: ٢١١).

وهناك عدة خصائص - من حيث الاشتقاق أو الصياغة أو التحقيق (الاختبار) - تميز الفرضيات الجيدة عن غيرها، وفيما يلى عرض لأهم هذه الخصائص (عبيدات وأخرون ١٠٠١م وفان دالين ١٩٩٠م):

- أن تتسق الفرضية مع الحقائق المعروفة والنظريات العلمية، أو نتائج البحوث والدراسات السابقة.
- ٢ أن تشتق الفرضية قبل مرحلة جمع البيانات، وذلك لأن الفرضية بعد اشتقاقها هي التي ستوجه عملية جمع البيانات وتفسير النتائج،
- ٣ أن تقدم الفرضية تفسيرًا محتملاً لمشكلة البحث، أو إجابة مقترحة لأسئلته، حتى
 لا تنحرف الفرضية بالباحث إلى غير ما يهدف إليه البحث.
- ٤ أن تصاغ فى عبارة تقريرية أو شرطية بحيث تمثل الفرضية نواتج معينة فى ظل
 ظروف محددة بدقة.
- ٥ أن تصاغ الفرضية بعبارات واضحة ومحددة، ويستلزم ذلك من الباحث أن يحدد المفاهيم، أو المتغيرات التي تشتمل عليها الفرضية تحديدًا دقيقًا، وأن يعرفها تعريفًا إجرائيًا.
 - ٦ أن تحدد الفرضية العلاقة المتوقعة بين المتغيرات المستقلة والتابعة بدقة.
 - ٧ يفضل أن يصوغ الباحث فرضياته بصورة بحثية (بديلة) موجهة أو غير موجهة.
- أن يراعى عدم التناقض بين الفرضيات بعضها البعض، إذا استعان الباحث فى بحثه بأكثر من فرضية واحدة، حيث إن كل فرضية تعتبر حلاً مؤقتًا لمشكلة فرعية فى التجاه حل المشكلة الرئيسة للبحث.
- ٩ أن تكون الفرضية قابلة للتحقيق (أو للاختبار) الإحصائي، بمعنى أن الفرضية يجب
 أن تشتق وتصاغ على نحو يسمح بإجراء البحث لتأكيد الفرضية أو رفضها.
- ١٠- أن يتحدد مستوى الدلالة الإحصائية للعلاقات، أو الفروق بين المتغيرات التي تتناولها الفرضية في صياغتها، حتى يتسنى التأكد من قوة اختبار الفرضية، حيث يعتبر تحديد مستوى الدلالة الإحصائية عاملاً من عوامل حساب قوة اختبار الفرضية.
 - ١١- أن تكون لكل فرضية إجابة صحيحة واحدة، وألا تحتمل أكثر من إجابة واحدة.
- ١٢ أن تكون الفرضيات في نطاق إمكانيات الباحث من حيث الزمن، والجهد الذي يلزم
 لاختبارها.
 - ١٣- يحسن أن يضع الباحث فرضيات متعددة، بدلاً من فرضية واحدة مركبة.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن فرضيات البحث تنقسم إلى عدة أنواع، وذلك تبعًا لأساس التقسيم (من حيث الاشتقاق، الصياغة، ... إلخ): فتنقسم عمومًا إلى نوعين رئيسين:

الفرض التجريبي أو البحثي:

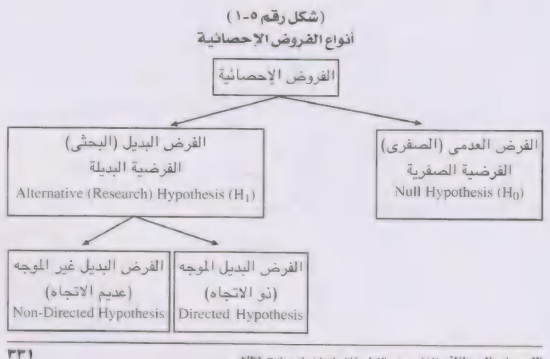
هو توقع معقول للنتيجة التي سوف تتوصل إليها الدراسة، ويأتي نتيجة خلاصة تأمل وفهم للعلاقات بين المتغيرات (المستقلة والتابعة)، وكذلك خلاصة دراسات نظرية ونتائج دراسات وبحوث سابقة. لذلك فالفرض التجريبي وثيق الصلة بالإطار النظري للدراسة، ويفضل دائماً صياغته في صورة خبرية.

الفرض الإحصائي وكيفية صياغته:

تحتاج أى دراسة تستخدم الفروض إلى تحويل الفرض التجريبي إلى فرض إحصائي، بمعنى ترجمة الفرض التجريبي رياضيا ويتم اختبارها إحصائيا بحيث تحدد اتجاه العلاقة بين المتغيرات ومقدارها أو تقرّ الفروق بين متوسطات المجموعات. مع ضرورة مقارنة هذا المقدار بمحك أو بمستوى معين للدلالة (٥٠٠٠ أو ١٠٠٠) لتقويمه، وهناك نوعان من الفروض الإحصائية هما:

(٥-٤-١) أنواع الفروض (الفرضيات) الإحصائية:

الفروض الإحصائية نوعان، ويتضح ذلك من الشكل التالي:



, , ,

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS

:Alternative (Research) Hypothesis (H1) (البحثي البديل (البحثي - ۲

يسمى أيضًا بالفرضية البحثية، ويرمز له بالرمز (H₁): وهو يمثل فرضية البحث بعد إعادة عرضها لتلائم الاعتبارات الإحصائية، ويتمثل فى ذلك النوع من الفروض التى تنص على وجود فروق فى النتائج، ترجع إلى تأثير المتغير المستقل، أو أن خصائص العينة التى يقوم الباحث بدراستها لا تعبر عن خصائص المجتمع الذى سحبت منه تلك العينة. بمعنى أنه ذلك الفرض الذى يتحدث عن وجود الظاهرة بشكل أو بأخر، أو عندما يصاغ الفرض فى صورة إثبات، كأن نقول:

- هناك فرق بين المجموعات الداخلة في المقارنة.
 - وجود ارتباط بين المتغيرات.
- توجد فروق بين خصائص العينة وخصائص المجتمع.

ويسعى الباحث إلى تأييد هذا الفرض البديل عن طريق رفض الفرض العدمى، والفرض البديل يمكن تقسيمه إلى قسمين:

:Directed Hypothesis (نو الاتجاه) أ- الفرض البديل الموجه (نو الاتجاه)

يسمى أيضًا الفرض ذو الطرف الواحد onc-tail أو الجانب الواحد one-side. وهو الفرض الذى يشير فيه الباحث إلى وجود فرق لصالح جهة دون أخرى، كأن نقول إن متوسط عدد أيام تغيب الموظفين في المنظمة (أ) أكبر من متوسط عدد أيام تغيب الموظفين في المنظمة (أ) أكبر من متوسط عدد أيام تغيب الموظفين في المنظمة (ب)، أو بدلاً من آكبر من يكون أقل من ويمكن التعبير عن ذلك بالرموز على النحو التالى:

الفرض البديل (
$$H_1$$
) : $\alpha_1 > \alpha_2$ أو $\alpha_2 < \alpha_3$

أما إذا كنا نتحدث عن معامل الارتباط، فإنه يحدد نوعية التأثير (إيجابى أو سلبى) كأن نقول إن هناك علاقة (طردية أو عكسية) بين تطبيق الجودة الشاملة وكفاءة أداء العاملين في المنظمة. ويمكن التعبير عن ذلك بالرموز على النحو التالى:

الفرض البديل
$$(H_1)$$
 : رسم > صفر أو رسم $<$ صفر

ب - الفرض البديل غير الموجه (عديم الاتجاه) Non-Directed Hypothesis:

فى هذا النوع من الفروض يشير الباحث إلى وجود فروق بين مجموعتين أو أكثر ولكن لا يحدد لصالح من الفرق، أو لا يحدد اتجاه التأثير بين المتغيرات، وإنما يهتم فقط بوجوده أو عدم وجوده. ففى المثال السابق يمكن أن يكون الفرض البديل عديم الاتجاه (غير موجه) على النحو التالى:

هناك فرق ذو دلالة بين متوسط عدد أيام تغيب الموظفين في المنظمة (أ) ومتوسط عدد أيام تغيب الموظفين في المنظمة (ب)، أو هناك علاقة معنوية بين تطبيق الجودة الشاملة وكفاءة أداء العاملين في المنظمة. وإذا أردنا صياغة ذلك على شكل رموز فإنه يمكن صياغتها على النحو التالى:

الفرض البديل (H₁) عديم الاتجاه: م ≠ م

الفرض البديل (H₁) عديم الاتجاه: رسيص ≠ صفر

وتكمن أهمية الفرض البديل في كونه يحدد قيمة الدرجة الحرجة التي تستخدم للتحقق من الفرضية إحصائيًا، فإذا كان الفرض البديل عديم الاتجاه فإن القيم المحسوبة كنتائج للبحث تتم مقارنتها مع التوزيع النظري بما يسمى اختبار النهايتين Two-Tailed test، أما إذا كان الفرض البديل ذا اتجاه محدد فنقارن النتائج مع التوزيع النظري بما يسمى اختبار النهاية الواحدة Ono-Tailed test.

مما سبق يمكن القول إن الفرض البديل (البحثى) يتحدد أولاً بناء على فرضية البحث، ثم يتحدد بعد ذلك الفرض العدمى كنقيض للفرض البديل. ويمكن صياغة هذه الفروض بحيث يتضمن واحدة من الأشكال التالية (مثلاً على المتوسطات):

(جدول رقم ٥-٤) أنواع الفروض

الاختبار المستخدم	الفرض البديل	القرض العدمى	نوعية الفرضية	
اختبار النهايتين	م، ≠ م	حرر = حرب	۱ - غير موجهة	
اختبار النهاية الواحدة جهة اليمين	4 > 44	4 ≥ 47	٢ - موجهة	
اختبار النهاية الواحدة جهة اليسار	41 < 41	مرر ≥ م _{رد}	٣ - موجهة	

775

الإحصاء بلا معاناة: المفاميم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS

وتجدر الإشارة إلى أنه جرى العرف على كتابة الفرض العدمى دائمًا على صورة (=) حتى في الحالتين الثانية والثالثة، إلا أنه يفهم ضمنيًا أنها نقيض للفرض البديل.

العلاقة بين الفرض العدمي والفرض البديل:

إن الفرض البديل (البحثى) يعتبر الأصل في البحوث الإنسانية والتربوية والنفسية، أما الفرض العدمي فيعتبر ترجمة إحصائية للفرض البديل. وتتحدد صورة الفرض العدمي تبعًا للصورة التي اختارها الباحث للفرض البديل، فالفرضيتان متلازمتان، ولكل من النوعين مكان في كتابة تقرير البحث، ووظيفة في عملية البحث. فمن حيث المكان، نجد أن الفرض البديل (البحثي) يوضع عند الحديث عن فرضيات البحث في القسم الخاص بفرضيات البحث، فهنا لا مجال للحديث عن الفرض العدمي. وقد أصبح مألوفًا في تقارير البحوث عدم ذكر الفروض الصفرية (العدمية) ضمن فرضيات البحث على الإطلاق، حيث إن اهتمام القارئ يكون منصبًا على المشكلة، وما يفترضه الباحث لحلها. أما موقع أو مكان الفرض العدمي، فهو القسم إلخاص باختبار الفرضيات عند مناقشة نتائج البحث، حيث يختبر الباحث الفرض العدمي كي يقبل أو يرفض الفرض البديل (البحثي).

أما الاختلاف في الوظيفة، فيرجع إلى أن وظيفة الفرض البديل (البحثي)، تتمثل في توجيه الباحث للبحث عن بيانات معينة، أما وظيفة الفرض العدمي، فهي إحصائية في المقام الأول؛ لأن اختبار الفرض العدمي، هو الذي يمكن الباحث من التوصل إلى نتيجة معينة. فالهدف من اختبار الفرض البديل البحثي، هو تحديد احتمالية استنادها إلى الحقيقة نظريًا، ولأن الفرض البديل البحثي عبارة عن توقع عام بالنسبة للعلاقة بين متغيرين أو أكثر، فإنه سوف تكون هناك أمثلة عديدة يمكن اختبارها، لذلك يلجأ الباحث إلى اختبار الفرضية الصفرية، ولكي يقدم الباحث دليلاً على صحة الفرضية البحثية، فإنه يترجمها إلى فرضية صفرية، فإذا نجح الباحث في رفض الفرضية الصفرية، فإنه بذلك يكون قد قدم بعض التأييد لفرضيته البحثية، ولكن ينبغي الإشارة إلى أن التأييد لا يمثل إثباتًا للفرضية البحثية؛ لأنه عندما يتم رفض الفرضية الصفرية، لايتم رفضها بصورة يقينية، وإنما يعترف في الوقت ذاته بأننا قد نكون مخطئين، ونقدر أيضاً نسبة الخطأ الذي يقينية، وإنما يعترف في الوقت ذاته بأننا قد نكون مخطئين، ونقدر أيضاً نسبة الخطأ الذي قد ينتج عن هذا القرار (بالخيور، ١٩٩٩م: ١٥).

(٥-٤-١) الأخطاء المتعلقة باختبار الفروض:

نظرًا لعصوبة التأكد من صحة التحليل الإحصائى، فإن الباحث قد يرفض الفرض العدمى على الرغم من أنه فى الواقع صحيح، وهذا يحدث عندما يجد الباحث بيانات فى الدراسة تقترح بأن هناك فروقًا بين المجموعات فى الوقت الذى لا توجد فيه فروق حقيقية. والخطأ الآخر يتضمن الفشل فى إيجاد فروق فى الوقت الذى تكون هناك فروق حقيقية بين المجموعات.

ومما سبق يمكن القول إن هناك أربع حالات (احتمالات) لقبول أو رفض الفرض العدمى وهي:

- احتمال رفض الفرض العدمى بينما هو فى الواقع صحيح، أو بمعنى أخر احتمال أن تكون الظاهرة موجودة فى العينة، وليس لها وجود فعلى فى المجتمع. كأن يكون هناك فروق بين المجموعات الداخلة فى المقارنة، مع عدم وجود هذه الفروق فى الواقع. وهذا الخطأ يسمى بالخطأ من النوع الأول Type I error أو خطأ الرفض، ويرمز لاحتمال وقوع هذا الخطأ بالرمز (α) ويسمى بمستوى المعنوية أو مستوى الدلالة.
- ٢ احتمال قبول الفرض العدمى وهو صحيح (أى أننا نفشل فى رفض الفرض العدمى وهو فى الواقع صحيح). وفى مثل هذه الحالة لم يكتشف الباحث وجود فرق بين المجموعات، والتى فى الواقع لا يوجد بينها فرق. وهذا الاحتمال يدعى أو يعبر عن مستوى الثقة فى القرار، وهو المتمم لمستوى الدلالة أى (α-1).
- ٦ احتمال قبول الفرض العدمى وهو خاطئ، بمعنى الفشل فى اكتشاف الفرق بين المجموعات عندما يكون هذا الفرق موجودًا بين المجموعات فى الواقع، وهذا الخطأ يسمى بالخطأ من النوع الثانى Type II error أو خطأ القبول، ويرمز لاحتمال وقوع هذا الخطأ بالرمز (β).
- ٤ احتمال رفض الفرض العدمى وهو في الواقع خاطئ. أي أن الباحث استطاع التوصل إلى وجود فرق حقيقي بين المجموعات الداخلة في المقارنة. ويسمى هذا الاحتمال بقوة الاختبار Power of Statistical test ويرمز له بالرمز (β-1).

وينظر عادة إلى الخطأ من النوع الثانى بأنه أقل خطورة من الخطأ من النوع الأول، فإذا كانت الفروق موجودة حقيقة ولكن لم يتم التعرف عليها في مشروع البحث، فإن الاستمرارية في البحث سوف تؤدى إلى اكتشاف الاختلاف. فعلى سبيل المثال هناك

خطورة أكثر في اكتشاف فروق لا توجد في الحقيقة من الفشل في اكتشاف فروق موجودة بالفعل. فمثلاً:

- اعتبار شخص ما بأنه مذنب، رغم أنه في الحقيقة بريء، أخطر من اعتبار أن الشخص بريء مع كونه مذنبًا.
- اعتبار أن الشخص غير مريض بالقلب، وهو في الحقيقة مريض، أخطر من اعتباره مريضًا بالقلب بينما هو غير مريض به.
- اعتبار أن التدريب لا يؤدى إلى زيادة الإنتاج، بينما هو عكس ذلك، أخطر من اعتبار أن التدريب يؤدي إلى زيادة الإنتاج بينما ذلك غير صحيح.

والجدول التالي يوضع أنواع الأخطاء المتعلقة باختبار الفروض:

(جدول رقم ٥-٥) أنواع الأخطاء المتعلقة باختبار الفروض

الفرض العدمي في حقيقته غير صحيح	الفرض العدمى في حقيقته منحيح	الحالة في الواقع
لا يوجد خطأ (صواب) (القرار صحيح)	خطأ النوع الأول Type I error، أو خطأ الرفض.	رفض الفرض العدمي
خطأ النوع الثاني Type II error، أو خطأ القبول.	لا يوجد خطأ (صواب) (القرار صحيح).	قبول الفرض العدمى

وبقراءة الجدول السابق، يمكن القول بأن أى باحث يعتمد على الأساليب الإحصائية في بناء الحقائق، والمفاهيم العلمية يصل في النهاية إلى واحد من القرارات المحددة السابقة، ويلاحظ أن قراراته قد تكون صحيحة في حالتين، وخاطئة في حالتين. وبالتالي فإن الباحث يواجه عند إجراء الاختبار الإحصائي نوعين من الأخطاء، واحتمالات وقوع هذه الأخطاء هي كما يلي:

أ - احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الأول (مستوى الدلالة α):

إن اتخاذ قرار برفض الفرض العدمي عندما يكون صحيحًا يسمي خطأ من النوع الأول، واحتمال وقوع خطأ من هذا النوع يسمى مستوى الدلالة أو مستوى المعنوية Level of Significance وعادة يرمز له بالرمز α (وتقرأ ألفا alpha)، ويشير هذا الرمز إلى درجة احتمالية رفض الفرض العدمي، الذي يكون في حقيقته صحيحًا نظريًا، أي أن:

 $\alpha = -1$ (e.g. $\alpha = -1$).

= ح (رفض الفرض العدمي بينما هو في الواقع صحيح).

وتعنى كلمة دلالة (معنوية) أن الفرق بين القيمة الفرضية للمعلمة في المجتمع (م مثلاً) والقيمة الناتجة من العينة (س) فرق حقيقي وكبير، بحيث لا يعزى إلى الصدفة Chance وهناك نوعان من مستوى المعنوية (الدلالة)، ويفضل العمل بهما معًا:

- مستوى المعنوية (الدلالة) الاسمى (α) Nominal Significance Level: يمثل الحد الأقصى المقبول لاحتمال الفشل، أو نسبة الفشل في اتخاذ القرار، ويحدده الباحث لنفسه قبل جمع بياناته من عينة بحثه. وفي مجال البحوث الإنسانية اتفق على أن أقصى مستوى مقبول للدلالة هو ٥٪ (أي ٥٠٠٠) ويمكن أن ينخفض فيصبح ١٪ (أي ١٠٠٠). فإذا كان (٥٠٠٠) فإن هذا يعنى أنه لو كررنا التجربة عددًا كبيرًا من المرات وليكن ١٠٠٠ مرة، فمن المحتمل أن نرفض العدمي وهو في الواقع صحيح خمس مرات ومن ثم نكون أمام نسبة شك فيما توصلنا إلية بنسبة (٥٪) والاستنتاج يكون سليمًا وصائبًا بنسبة ثقة (٩٥٪).

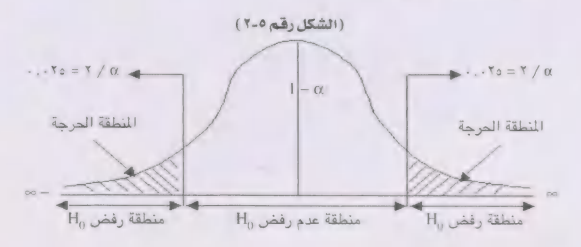
ويكاد يكون هناك شبة اتفاق بين الباحثين؛ على أن مستويات الدلالة (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠)، (٠٠٠٠) تعتبر من أفضل المستويات التي يمكن اتخاذها كمعيار لاختبار الفرضية الصفرية. ويؤكد بعض الباحثين: أن الاتفاق على استخدام هذه القيم لمستويات الدلالة، يساعد الباحثين على مقارنة نتائج بحوثهم مع نتائج البحوث الأخرى.

- مستوى المعنوية الحقيقي Exact Significance Level: يسمى أيضاً بالقيمة الاحتمالية Probability Value وتختصر إلى P-value. وهي قيمة احتمال الفشل المشاهد (المحسوب) فعليًا من بيانات العينة، وتعد هذه القيمة أفضل مؤشر على مدى مصداقية Credibility الفرض محل الاختبار.

وهنا نرفض الفرض العدمى، وبالتالى نقبل الفرض البديل، إذا كانت قيمة الاحتمال المشاهد P-value في العينة أقل من الاحتمال النظرى (الذي يفترضه الباحث مسبقًا) لمستوى المعنوية (الدلالة) الاسمى α. ويقال حينذاك إن العينة قد أظهرت وجود اختلافات معنوية (جوهرية)، وذلك إذا كان الفرض البديل موجهًا (ذا جانب واحد). أما إذا كان الفرض البديل عديم الاتجاه (ذا جانبين) فمن المناسب حساب القيمة الاحتمالية للجانبين، وإذا كان التوزيع متماثلاً (مثل التوزيع الطبيعي) فإن هذه القيمة تكون ضعفها في حالة الفرض الموجه (جانب واحد).

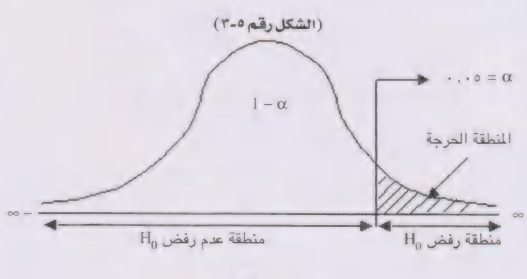
وأحيانًا تسمى α بأنها حجم منطقة الرفض (المنطقة الحرجة) Size of the Critical Region (الهلباوى ۱۹۹۷م: ۳۸۱)، حيث يتحدد بناء عليها ما يسمى بمنطقة الرفض والقبول للفرض العدمى، وهي طريقة أخرى لإجراء الاختبار.

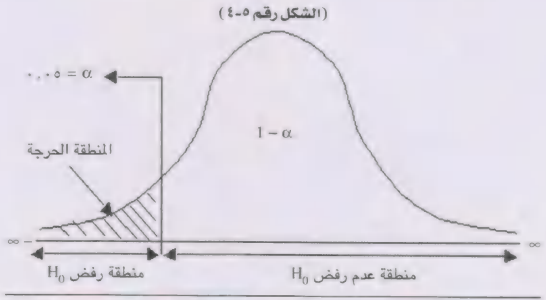
كما أن تحديد منطقة قبول آو رفض الفرض العدمى يعتمد على نوع الفرض البديل، ففى حالة الفرض البديل عديم الاتجاه فإن α تقسم على α)، ويسمى الاختبار فى هذه الحالة اختباراً ذا طرفين two-tail test، وتكون منطقة الرفض على جانبى المنحنى (التوزيع). فمثلاً إذا كان مستوى المعنوية الاسمى α (α = α)، فإن α على α يكون (α = α)، وبالتالى يمكن تحديد المنطقة التى على أساسها نقبل آو نرفض الفرض العدمى كما هو واضع فى الشكل (α - α):



وبالتالى إذا كانت القيمة الإحصائية المستخرجة من المعادلة تقع في المنطقة الحرجة منطقة الرفض)، فإننا نرفض الفرض العدمي، وبالتالي نقبل الفرض البديل. أما إذا

وقعت قيمة الإحصاء في منطقة القبول فإننا لا نستطيع التمكن من رفض الفرض العدمى. أما إذا كان الفرض البديل ذا اتجاه واحد ويشير هذا الاتجاه إلى أعلى (أكبر من) فإن منطقة الرفض (المنطقة الحرجة) تقع على اليمين. أما إذا أشار الفرض البديل إلى أقل من فإن منطقة الرفض (المنطقة الحرجة) تكون على اليسار. وبناءً على ذلك فإن α لا تقسم على (γ)، ويسمى الاختبار في مثل هذه الحالات "اختبارًا ذا طرف واحد" one-tail test، أن منطقة الرفض في جهة واحدة من التوزيع، أو أحد طرفى المنحنى. وذلك كما هو موضع في الأشكال التالية (α)، (α)، (α):





الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

75.

ويتم رفض الفرض العدمى، وبالتالى قبول الفرض البديل، إذا كانت قيمة الاختبار الإحصائى المحسوب من بيانات العينة تقع في منطقة الرفض، والعكس صحيح.

وفيما يلى جدول يوضح المساحات تحت المنحنى الطبيعى، والقيم (الدرجات) المعيارية الحرجة والمناظرة لمستويات دلالة إحصائية شائعة الاستخدام فى البحوث الإنسانية، يمكن أن يسترشد بها الباحث فى تحديد منطقة رفض الفرض العدمى فى حالة ما إذا كان توزيع المعاينة هو التوزيع الطبيعى المعيارى.

(جدول رقم ٥- ٦) القيم العيارية الحرجة المناظرة لمستويات دلالة مختلفة

القيمة (الدرجة) المعيارية الحرجة لاختبار ذي طرف (نيل) واحد ي		
١.٦٥	1,97	0
7.77	۲,٥٨	٠,٠١

ب - احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الثاني (β):

إن اتخاذ قرار بقبول الفرض العدمى عندما يكون غير صحيح يسمى خطأ من النوع الثانى، واحتمال وقوع خطأ من هذا النوع يرمز له بالرمز β (وتقرأ بيتا beta)، ويشير هذا الرمز إلى قيمة احتمال قبول الفرض العدمى، الذي يكون في حقيقته خاطئًا نظريًا، أي أن:

$$\beta = - (e^{\gamma})$$
 (ه-۲) (ه-۲) عنو الثاني)

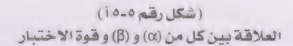
= ح (قبول الفرض العدمي علمًا بأنه غير صحيح).

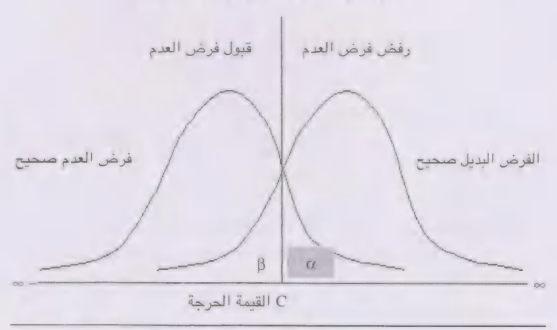
ويمثل المتمم لـ β ما يدعى بقوة الاختبار الإحصائى للفرض العدمى Power ويتم حسابه عن طريق β-1، وبالتالى فإن قوة الاختبار هى عبارة عن قدرة الاختبار على رفض الفرض العدمى عندما يكون خاطئًا بالفعل. وتعتبر قوة الاختبار مقبولة فى البحوث الإنسانية حينما تكون ما بين (٤٠٪ و٠٦٪) (الشربيني، ١٩٩٠م: ٦٤).

وفيما يلى بعض الملاحظات عن احتمالات الأخطاء:

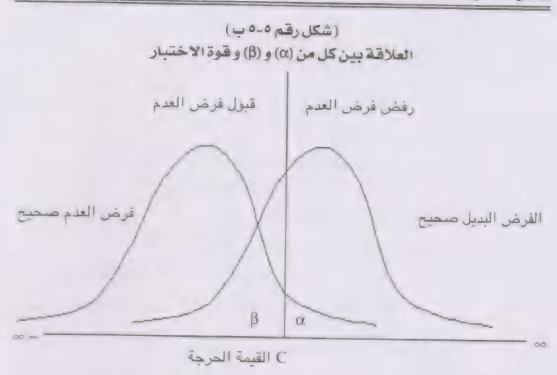
- توجد علاقة عكسية بين احتمالي الخطأين الأول والثاني لذلك فإن محاولة تخفيض أحد الأخطاء يكون على حساب زيادة الخطأ الآخر. ويعد أفضل أسلوب التعامل مع هذه العلاقة العكسية بين نوعي الخطأ، هو اختيار مستوى دلالة $(\alpha = 0, 0, 0)$ ، حيث يعتبر هذا المستوى حدًا مقبولاً، وحلاً توفيقيًا، يمكن أن يساعد في إيجاد توزان منطقي بين $(\alpha = 0, 0, 0)$ ويحقق تخفيض احتمالات الوقوع في أحد الخطأين (بالخيور ۱۹۹۹م: $(\alpha = 0, 0, 0)$).
- إن العلاقة بين احتمالي الخطأين ليست بسيطة بحيث يمكن تحديدها وتقدير أي منهما بدلالة الأخر.
- إن احتمال الخطأ من النوع الثاني يصعب تقديره، إذ إنه يعتمد على الفرض البديل، وهو غالبًا ما يكون فرضًا غير معين Inexact بمعنى أنه يكون ممثلاً بعدد كبير من المعالم.

وبوجه عام، يتحكم الباحث في مستوى الدلالة (α) ألفا (احتمال الخطأ من النوع الأول)، أما احتمال الخطأ من النوع الثاني (β) بيتا فإنه يتحدد بطريقة غير مباشرة. فعندما يكون خطأ النوع الأول صغيرًا فإن هذا يؤدي إلى زيادة حجم خطأ النوع الثاني. ويوضح الشكل (α) توزيع العينة في حالة رفض أو قبول الفرض العدمي مع تغير قيمة مستوى الدلالة آلفا (α).





725



حيث يمثل التوزيع الموجود على اليسار بالنسبة لشكل (٥-٥١) توزيع العينة للاختبار الإحصائي عندما يكون الفرض العدمي صحيحًا، بينما يمثل التوزيع الموجود على اليمين توزيع العينة للاختبار الإحصائي، عندما يكون الفرض البديل صحيحًا. ومن الشكل (٥-٥ أ) يلاحظ أن احتمال الخطأ من النوع الأول (α) هو مساحة الجزء المظلل، أما احتمال الخطأ من النوع الأول (α) هو مساحة الجزء المظلل، أما احتمال الخطأ من النوع الثاني (α) يساوي مساحة الجزء المخطط في الشكل. ويتضح من الشكل (٥-٥٠) أنه إذا تحركت α إلى اليمين قلت قيمة α وازدادت قيمة α . إذن لا يمكن جعل قيمتى α . α

Power of the test (1 - β) قوة الاختبار الإحصائي

تعنى قدرة الاختبار على رفض الفرضية الصفرية التى تكون فى حقيقتها خاطئة نظريًا، وبمعنى أدق هى درجة احتمال وجود فروق، حيثما توجد بالفعل فروق حقيقية فى الواقع، وتتحدد قوة الاختبار بالفرق بين الواحد الصحيح وقيمة احتمال الخطأ من النوع الثانى (β) أى أن قوة الاختبار = $(\beta-1)$ ، وتتحدد هندسيًا بالمساحة تحت المنحنى الأيمن، عندما يكون الفرض البديل صحيحًا، وهى تقع فى منطقة رفض الفرض العدمى، وفى

الشكل (٥-٤ أ) تكون المساحة تحت المنحنى الأيمن التي تقع على يمين القيمة الحرجة. وتعتمد قوة الاختبار على كل من احتمال خطأ النوع الثاني (β)، ومستوى الدلالة (α)، وحجم العينة، وذلك كما يلى:

- احتمال خطأ النوع الثاني (β):

هناك بالطبع علاقة عكسية بين قوة الاختبار واحتمال الوقوع في الخطأ من النوع الثاني (β) لأنهما يكونان معًا مجموع المساحة الكلية تحت المنحني، والممثلة لمساحة البديل الحقيقي. وبالتالي فإن زيادة المساحة الممثلة لأحدهما من شئنها تقليل المساحة للآخر وبالعكس، وكل هذه الآثار تحدث بصورة مستقلة تمامًا عن احتمال الوقوع في الخطأ من النوع الأول (مستوى الدلالة α) (بالخيور، ١٩٩٩م: ٦٦).

- احتمال خطأ النوع الأول (مستوى الدلالة) (a):

تزداد قوة الاختبار الإحصائي بازدياد مستوى الدلالة الإحصائية، أي أن الاختبار الإحصائي عند مستوى دلالة إحصائية (٠٠٠٠) يعد أقوى كفاءة من الاختبار عند مستوى دلالة إحصائية (٠٠٠٠) وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى المؤثرة في قوة الاختبار الإحصائي (بالخيور، ١٩٩٩م: ٦٧).

- حجم العينة:

تزداد قوة الاختبار الإحصائى بازدياد حجم العينة (وذلك بافتراض ثبات العوامل الأخرى المؤثرة على قوة الاختبار الإحصائى)، إلا أن زيادة حجم العينة بشكل كبير، قد تؤدى إلى أن تصبح الفروقات، مهما كانت بسيطة أو تافهة، دالة إحصائيًا على الرغم من عدم دلالتها العلمية (الصياد، ١٩٨٨م: ٢٠٣).

وعلى الرغم من اهتمام معظم الباحثين بالتأكيد على قوة الاختبار الإحصائي، وأهميتها وضرورة مراعاتها في البحوث في مجالات العلوم السلوكية والاجتماعية، إلا أن هناك من يرى عدم وجود حاجة إلى حساب قوة الاختبار الإحصائي في هذه المجالات؛ لأنه يعتبر أمرًا غير ممكن في الواقع العلمي. وهذا الرأي أثر في واقع البحوث الإنسانية التربوية والنفسية إلى درجة أصبحنا نرى فيها جميع الأبحاث خالية من أي إشارة أو اعتبار لهذه الخاصية من خواص الاختبار الإحصائي الجيد (بالخيور، ١٩٩٩م: ٦٧).

كما أنه من الصعب في بحوث العلوم الإنسانية تقويم مخاطر خطأ النوعين الأول والثاني في ضوء فروق المتوسطات، وكلا الخطأين قد يكونان مهمين، خاصة في البحوث الكشفية. وعادة ما يركز الباحثون على مستوى الدلالة دون الاهتمام بالتركيز على قوة الاختبار. وفي كثير من الحالات التي نقبل فيها الفرض العدمي لا نعطى أي اهتمام لقوة الاختبار(مراد، ٢١٦٠م: ٢١٦).

(٥-٤-٣) الاختبارات الإحصائية وأنواعها وكيفية إجرائها:

يوجد نوعان رئيسان من الاختبارات الإحصائية هما: اختبار المعنوية، واختبار الفرض الفروض. ويشترك هذان الاختباران في وجود فرض مطلوب اختباره، ويتم اختبار الفرض بمقارنته بما يحدث في عالم الواقع، ويتطلب ذلك أن نقوم بسحب عينة عشوائية من المجتمع محل الفرض، ونقوم من خلال هذه العينة بملاحظة مؤشر يترتب على الفرض، مثل متوسط العينة أو نسبة نجاح الظاهرة في العينة. هذا المؤشر يسمى إحصاء الاختبار أو المختبر الإحصائي Test Statistic . ويعد توزيع المعاينة لهذا الإحصاء هو الأساس في عملية اختبار الفرض، حيث يمكن تقييم القيمة المشاهدة للإحصاء، وبالتالي الحكم على الفرض أو اختباره. وفيما يلى بعض الملاحظات على هذا المختبر الإحصائي المشار إليه (زايد، ١٩٩١م: ٣٢):

- المختبر الإحصائي قد لا يحمل أي معنى وصفى، فالغرض منه فقط هو اختبار الفرض.
- إن استخدام إحصاء ذى كفاءة أعلى عند التقدير لا يعنى بالضرورة أن يعطى اختبارًا أكثر قوة عند اختبار الفرض.
- يمكن معرفة المختبر الإحصائى المناسب بمجرد تحديد الاختبار المستخدم وذلك بالنسبة للاختبارات الشائعة الاستخدام.

:Significance test اختيار العنوية

هنا نرفض الفرض إذا كان الاحتمال المشاهد في العينة لرفض الفرض، وهو ما يسمى بمستوى المعنوية الحقيقي P-value، أقل من الاحتمال النظرى لرفض الفرض والمحدد

مسبقًا من الباحث والذي يسمى بمستوى المعنوية الاسمى (مستوى الدلالة) α. ويتم حساب الاحتمال المشاهد في العينة لرفض الفرض عن طريق حساب احتمال بعد قيمة الإحصاء المشاهدة في العينة (س) عن القيمة النظرية للمعلمة في المجتمع (م مثلاً) تحت صحة الفرض العدمي. وهذا الاحتمال من الصعب إيجاده في بعض الأحيان، مما يرجح استخدام الطريقة الثانية في الاختبارات الإحصائية.

ب - اختبار الفرض test Hypothesis:

يتميز هذا الاختبار عن اختبار المعنوية بإدخال فرض أخر، هو الفرض البديل، وهو الذي يتم العمل به في حالة رفض الفرض (وهو ما يسمى الفرض العدمي في هذه الحالة)، وهذا الفرض البديل يكون له تأثير كبير في الاختبار وإجراءاته.

خطوات اختبار أي فرض إحصائي:

يمكن تلخيص خطوات اختبار الفرض الإحصائي فيما يلي:

- I = -1 صياغة الفرض التجريبي في صورة إحصائية قابلة للاختبار، وإعادة عرضه على هيئة فرضين، الفرض العدمي $I_0(H_0)$ ، والفرض البديل (البحثي) $I_1(H_0)$ وقد سبق إيضاح ذلك تفصيلاً في القسم $I_0(-1-1)$.
- ٢ تحديد الاختبار الإحصائي المناسب للتحقق من الفرض العدمي. ويوجد عدد كبير من الاختبارات الإحصائية، والتي تختلف تبعًا لعوامل معينة مثل الهدف من البحث، وخواص المجتمع المستهدفة، ومستويات القياس للمتغيرات، ومدى توافر بعض الشروط. وقد سبق إيضاح ذلك تفصيلاً في القسم (٥-٢).
- ٣ تحديد إحصاء الاختبار (المختبر الإحصائی)، ويرمز له بالرمز ی أو ت أو كا ً أو ف المحسوبة، وقد تم عرضة فی القسم (٥-٣-٣) وهو علی أی حال يتم تحديده بمجرد معرفة الاختبار المستخدم.
- ٤ تحديد توزيع المعاينة للمختبر الإحصائي، وهناك عدة طرق تستخدم أهمها الاستعانة بالنظريات الإحصائية مثل نظرية النزعة المركزية، وقد سبق إيضاح ذلك تفصيلاً في الفصل السابق (الفصل الرابع).

- ٥ تحديد مستوى المعنوية الاسمى (مستوى الدلالة) α. في مجال البحوث الإنسانية اتفق على أن أقل مستوى للدلالة هو (٥٪) ويمكن أن يرتفع فيصبح (١٪)، بينما البحوث في مجال الأدوية وفعاليتها على المرضى ترتفع بمستويات الدلالة (٠٠٠٠) أو (٠٠٠٠٠) مثلاً.
- $7 \text{تحدید المنطقة الحرجة (منطقة الرفض والمتبقی هو منطقة القبول)، وذلك بتحدید القیم الحرجة (مثل <math>\omega_{\alpha}$, ω_{α} , ω_{α} , كما في حالة التوزیع الطبیعی) ویتم ذلك استنادًا إلى توزیع المعاینة للمختبر الإحصائی ومستوی المعنویة والفرض البدیل. وقد سبق إیضاح ذلك تفصیلاً فی القسم (8-8-7).
- ٧ اتخاذ القرار الإحصائى: يتحدد بموقع قيمة المختبر الإحصائى المحسوب من بيانات العينة (ى أو ت أو كا أو ف المحسوبة)، فيرفض الفرض العدمى إذا وقعت قيمة المختبر الإحصائى فى منطقة الرفض وبالتالى يتم قبول الفرض البديل، أما إذا وقعت قيمة المختبر فى منطقة القبول فإننا لا نستطيع رفض الفرض العدمى وهذا يعنى رفض الفرض البديل. وجدير بالذكر أن عبارة قبول الفرض العدمى ليست دقيقة من الناحية الإحصائية النظرية والأصدق أن نقول لا نستطيع رفض الفرض العدمى العدمى لعدم توفر معلومات كافية لرفض الفرض العدمى (عودة، ٢٠٠٢م: ٤٩٩).
- ٨ من المكن إجراء الاختبار عن طريق حساب P-value (الاحتمال المشاهد من العينة الذي يقيس الفرق بين قيمة الإحصاء المشاهدة في العينة (س) والقيمة النظرية للمعلمة في المجتمع (م مثلاً بافتراض صحة الفرض العدمي). فإذا كانت قيمة هذا الاحتمال أقل من مستوى المعنوية الاسمى (مستوى الدلالة) α فإننا نرفض الفرض العدمي ونعلق على النتيجة باستخدام الفرض البديل.

وتجدر الإشارة إلى أن اختبار الفرضيات، ما هو إلا وسيلة إحصائية، تستخدم البيانات التي حصل عليها الباحث من العينات، لاتخاذ القرار بقبول أو رفض الفرض العدمي، وينبغي للباحث عند اتخاذ القرار حيال الفرض العدمي، ألا يتوقف على قضية الرفض والقبول فقط، بل لابد أن يحاول دائمًا بالاعتماد على الحدس، والخبرات السابقة، أن يضيف إلى قراره تفسيرات علمية منطقية توضح خلفيات رفض، أو قبول الفرضية. وهذا الأسلوب يخرج البحث العلمي من النمطية التي تسود معظم الأبحاث، إلى التجديد والإبداع.

(٥-٥) أساليب التحليل الاستدلالي لجموعة (عينة) واحدة:

على الرغم من أن الباحث يستخدم عادة في دراسته مجموعتين (عينتين) أو أكثر، بينما لا يعتمد على عينة واحدة إلا في حالات قليلة تبحث في الفروق بين خصائص المجتمع وخصائص العينة، إلا أننا سنستعرض في نهاية هذا الفصل الأساليب والأدوات والعمليات الخاصة بتحليل بيانات مجموعة (عينة) واحدة؛ لكي يتسنى للباحث التدريب على كيفية تطبيق هذه الإجراءات، والألفة بهذا النوع من التحليل، وبذلك يكتسب المهارة التي تمكنه بعد ذلك من تحليل البيانات المستمدة من مجموعتين (عينتين) أو أكثر، وهو ما سنتناوله بالتفصيل في الفصول القادم.

(٥-٥-١) الأساليب المعلمية:

إن استخدام أى أسلوب (اختبار) من الأساليب المعلمية التالية، والخاصة بتحليل بيانات مجموعة واحدة (الاستدلال على معلمة المجتمع سواء كان عن المتوسط، أو عن نسبة حدوث ظاهرة ما، أو عن تباين المجتمع) يتطلب تحقق بعض الفروض فى البيانات وهى:

- أن يكون المتغير موضوع الدراسة من النوع الفترى أو النسبي.
 - أن تكون العينة مختارة عشوائيًا.
- أن يكون توزيع الظاهرة (المتغير) في المجتمع الذي سحبت منه العينة هو توزيع طبيعي، غير أنه من الممكن التغاضي عن هذا الفرض (لأنه يتحقق تلقائيًا) في حالة كبر حجم العينة (علام، ١٩٩٣م: ١٤٧).

أولاً - الاستدلال الإحصائي عن متوسط الجتمع (م):

يواجه الباحث في بعض الأحيان مواقف بحثية كثيرة تتطلب منه الاستدلال الإحصائي على القيمة الحقيقية لمتوسط المجتمع (م)، ويتوقف الأسلوب المستخدم للحصول على هذا الاستدلال على الهدف منه، فهل الهدف هو الحصول على تقدير لمعلمة المجتمع؟ أم الهدف هو اختبار فرض إحصائى عن معلمة المجتمع؟

١ - تقدير فترة الثقة لمتوسط المجتمع (م):

يعد تقدير متوسط المجتمع من المؤشرات أو الخواص المهمة التي يسعى إليها الباحث في سبيل وصف متغيراته، مثال ذلك: تقدير متوسط دخل الفرد أو الأسرة في إحدى الدول، تقدير متوسط عدد سنوات الخبرة في إحدى المنظمات، تقدير متوسط عدد ساعات مشاهدة التليفزيون في إحدى المناطق، تقدير متوسط عمر المبحوث في إحدى المنظمات ... إلخ.

٢ - اختبارات الفروض حول متوسط المجتمع (م):

تعد اختبارات الفروض حول متوسط المجتمع من الأهداف البحثية المهمة، وفيما يلى أمثلة لبعض هذه الفروض:

- هل تدل بيانات العينة على أن متوسط عدد سنوات خدمة الموظف في المنظمة التي سحبت منها العينة يقل عن (١٠) سنوات؟
 - هل تعتقد أن متوسط الراتب الشهري في إحدى المنظمات يزيد على (٧) آلاف ريال؟
- هل تدل البيانات على أن متوسط عدد الحوادث اليومية في مدينة الرياض أكثر من (٣٥) حادثة؟

وبالتالي فإن الفروض المطلوب اختبارها هي على الصورة:

الفرض العدمى: م = م. (حيث م. القيمة المراد اختبارها).

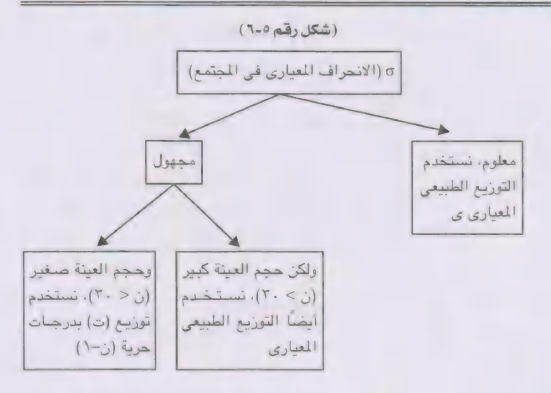
الفرض البديل: يأخذ إحدى الصور التالية بناءً على فرضية البحث:

1 - 4 = 4.

ب - م > م.

ت - م < م.

يختلف أسلوب الاستدلال الإحصائي عن متوسط المجتمع باختلاف ما إذا كان الانحراف المعياري في المجتمع (٥) معلومًا أم مجهولاً، وعلى حجم العينة (ث)، وذلك بسبب اختلاف توزيع المعاينة للإحصاء المستخدم في التقدير، أو في الاختبار في كلتا الحالتين. كما هو واضع في الشكل التالي:



وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاستدلال، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالى:

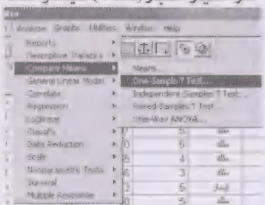
مثال (٥-١) في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، اختبر ما إذا كان متوسط الأوزان في المجتمع الذي سحبت منه هذه العينة هو (٨٠) كجم، وذلك بافتراض أن مستوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

الحـــل

يتضح من المثال أن السؤال البحثى يتعلق بمتوسط المجتمع، ومستوى قياس المتغير (الأوزان) نسبى، وبالتالى فإن الاختبار المناسب هو اختبار (ت) لعينة واحدة One-Sample T Test نبع ما بلغ:

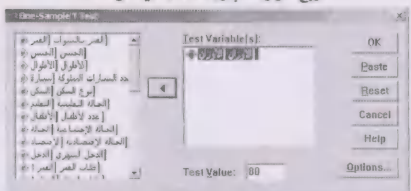
- نفتع أولاً ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر One-Sample T Test ثم نختار الأمر كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-٧) أمر اختيار اختيار (T test) لعينة واحدة



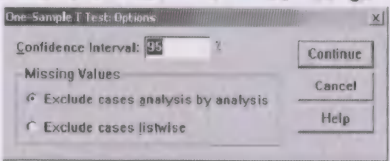
- نختار المتغير (الأوزان) من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بدون المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بدون (s) Test Value نكتب الرقم الذي نريد أن نختبره، وهو في هذا المثال = ٨٠، انظر الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-٨) مربع حوار اختبار (T test) لعبنة واحدة



- في الصندوق الحواري السابق ننقر على الأمر Options فيظهر لنا الصندوق الحواري التالى One-Sample T Test: Options، الذي نحدد فيه الاحتمال (درجة الثقة) الذي سيستخدم في الرفض والقبول للفرض الإحصائي، ويستخدم أيضًا في الحصول على فترة الثقة لمتوسط المجتمع. كما يمكننا هذا الصندوق من اختيار كيفية التعامل مع القيم المفقودة، وذلك كما هو موضح في الشكل التالى:

(شكل رقم ٥-٩) مربع حوار اختيارات Options لاختبار (T test) لعينة واحدة



- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد ما نريد، نقوم بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، والذى نقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
 - ١ الجدول التالي (جدول ٥-٧) يتحدد فيه مجموعة من الإحصاءات الوصفية مثل:
 - اسم المتغير (الأوزان).
 - عدد الحالات (حجم العينة ن) . N= 50
 - الوسط الحسابي في العينة (س) . Mean=81.62
 - الانحراف المعياري في العينة (ع) Std. Deviation=16.30.
- الخطأ المعيارى للوسط الحسابي في العينة، أو ما يسمى بخطأ التقدير، وهو عبارة عن خارج قسمة الانحراف المعياري في العينة على الجذر التربيعي لحجم العينة Std. Error Mean = 2.31

(جدول رقم ٥-٧) ملخص للإحصاءات الوصفية لمتغير الوزن One-Sample Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
الأوران	الأوزان	50	81.62	16.30	2.31

TOF

- ٢ أما الجدول التالى (جدول ٥-٨) فيحتوى على نتائج الاختبار، حيث يظهر في أعلاه القيمة التي نريد أن نختبرها عن متوسط المجتمع Test Value = 80، كما يتبين من الجدول ما يلى:
 - اسم المتغير (الأوزان).
 - قيمة المختبر الإحصائي المستخدم هنا وهو (ت) t= 0.703 (...
- درجات الحرية Degrees of Freedom وهي كما نعلم مساوية هنا لحجم العينة -١ أي ٥٠-١ = ٤٩، وهنا يرمز لها بالرمز 49 df= 49.
- القيمة الاحتمالية P-value المحسوبة من بيانات العينة والتي سبق تسميتها بمستوى المعنوية الحقيقي، وهي محسوبة هنا لاختبار من طرفين ويرمز لها بالرمز O.486 = (2-tailed) = 0.486.
- متوسط الفرق ويقصد به الفرق بين متوسط العينة والقيمة المفترضة لمتوسط . Mean Differences = 1.62 ويرمز لها بالرمز $(\overline{w} a)$ أي (77, 74 4) ويرمز لها بالرمز
 - فترة ثقة (٩٥٪) للفرق بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع، أي أن:

$$7.70 > (\overline{w} - a) > -1.70$$

 $7.70 > (a - \overline{w}) > -07.7$

وهذا يعنى أن قيمة متوسط المجتمع تنحصر ما بين (٣٧، ٥٧ كجم، ٦٣. ٨٤) كجم، وذلك بدرجة ثقة (٩٥٪). ومن الممكن الاعتماد على فترة الثقة السابقة في التحقق من صحة الفرض المراد اختباره، ولكن في حالة الاختبار ذي طرفين (الفرض البديل يأخذ علامة خ) كما هو الحال في المثال الحالي، وحيث إن القيمة المراد اختبارها (٨٠ كجم) تقع داخل الفترة، فإننا نقبل الفرض القائل بأن المتوسط = (٨٠) كجم.

جدول (۵-۸) نتائج اختبار (ت) التغير الوزن One-Sample Test

	Test Value = 80							
			Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
	t	df	Stg. (2-tailed)		Lower	Upper		
الأوزان الأوزان	.703	49	.486	1.62	-3.01	6.25		

والآن كيف نتخذ القرار بقبول أو برفض الفرض العدمى (م = م.) عند مستوى المعنوية المحدد مسبقًا، وهو في هذا المثال $\alpha = 0 \cdot . \cdot .$ هناك طريقتان من الممكن استخدامهما لاتخاذ القرار:

الطريقة الأولى: تعتمد على مقارنة قيمة المختبر الإحصائى الوهى من مخرجات البرنامج بقيمة الجدولية، والتي نأتي بها من جداول تعند درجات حرية (ن-١)، فإذا كان:

- الفرض البديل يأخذ علامة (\pm): فإننا نرفض الفرض العدمى إذا كانت القيمة المطلقة للمختبر الإحصائى أى ± 1 أكبر من > ت ± 1 حيث ت ± 1 حيث ± 1 المدولية لتوزيع (± 1) عند درجات حرية (± 1) واحتمال (مساحة) = (± 1).
- أما إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة (أكبر من >): فإننا نرفض الفرض العدمي إذا كانت قيمة المختبر الإحصائي t أكبر من > $\tau_{(1-\alpha, c-1)}$ حيث $\tau_{(1-\alpha, c-1)}$ تمثل القيمة الجدولية لتوزيع ($\tau_{(1-\alpha, c-1)}$ عند درجات حرية ($\tau_{(1-\alpha, c-1)}$) واحتمال (مساحة) = $\tau_{(1-\alpha, c-1)}$.

الطريقة الثانية: تعتمد على مقارنة القيمة الاحتمالية (الحرجة) المحسوبة من بيانات العينة P-Value والتى تسمى فى بعض الأحيان بمستوى المعنوبة الحقيقى، والمحسوبة هنا (فى هذا الإجراء) لاختبار من طرفين ويرمز لها بالرمز (Sig. (2-tail) وهى من مخرجات البرنامج – نقارنها بمستوى المعنوبة المفترض مسبقًا، والذى يسمى فى بعض الأحيان بمستوى المعنوبة الاسمى ۵ الذى تم افتراضه فى هذا المثال بـ (۰,۰٥)، وذلك كما يلى:

- إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة (≠): فإننا نرفض الفرض العدمي إذا كانت قيمة الـ (٢- إذا كان مستوى المعنوية الاسمى α.
- أما إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة (أكبر من >): فإننا نرفض الفرض العدمى إذا كانت قيمة ال (Sig. (one-tail) أقل من مستوى المعنوية الاسمى α، وكانت قيمة المختبر الإحصائي (١) موجبة.
- أما إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة (أقل من <): فإننا نرفض الفرض العدمى إذا كانت قيمة الدنت الفرض العدمى إذا كانت قيمة الدنت قيمة المختبر الإحصائي (t) سالبة.

ملاحظات مهمة:

- من المكن اعتبار (بشرط تماثل التوزيع) أن (Sig. (one-tail هي عبارة عن خارج قسمة Sig. (2-tail) على (٢)، والعكس صحيح، فمن المكن الحصول على (2-tail) بضرب (Dancey & Reidy, 1999: pp 128) ٢ × Sig. (one-tail).
- ٢ عندما يزيد حجم العينة (أو درجات الحرية) على (٣٠) مفردة يتحول المختبر الإحصائي
 من توزيع (ت) T إلى التوزيع الطبيعي المعياري (ي) Z ويجرى الاختبار بنفس الأمر.
- ٢ يجب على الباحث مستخدم البرنامج أن يتأكد من أن البيانات تتوزع حسب التوزيع الطبيعى بأى طريقة من الطرق السابق الحديث عنها (انظر الفصل الرابع)، وذلك قبل إجراء الاختبار.

ثانيًا - الاستدلال الإحصائي لنسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و):

١ - تقدير فترة الثقة لنسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و):

كثيرًا ما تواجه الباحثين مشاكل تتعلق بتقدير نسب مثل تقدير نسبة التسرب الوظيفي في إحدى المنظمات، تقدير نسبة المرضات الإناث في أحد المستشفيات، تقدير نسبة الرضا عن خدمات إحدى المنظمات، تقدير نسبة المعيب في إنتاج إحدى الألات ... إلخ.

٢ - اختبار الفروض حول نسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (و):

قد تكون المعلمة المراد إجراء اختبار إحصائى عنها هى نسبة حدوث ظاهرة معينة فى المجتمع، وفيما يلى أمثلة لبعض هذه الفروض:

- هل تدل بيانات العينة على أن نسبة التسرب الوظيفي في المنظمة التي سحبت منها هذه العينة تزيد على (٥٠٪).
- هل تدل بيانات العينة على أن نسبة الرضا عن خدمات المنظمة التي سحبت منها هذه العينة تقل عن (٤٠٪).
 - هل تختلف نسبة الأمية في المملكة الآن عنها منذ (١٠) سنوات (كانت ٢٥٪).
 - هل تعتقد أن نسبة الإناث في المنظمة التي سحبت منها العينة تقل عن (٦٠٪).

وبالتالي فإن الفروض المطلوب اختبارها هي على الصورة:

الفرض العدمى: و = و · (حيث و · القيمة المراد اختبارها).

الفرض البديل: يأخذ إحدى الصور التالية بناءً على فرضية البحث:

أ - و ≠ و٠

ب - و > و ،

ت - و < و .

وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاستدلال، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالى:

مثال (٥-٢) في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، أوجد تقدير بفترة ثقة لنسبة من دخلهم أقل من (٩٠٠٠) ريال في المجتمع الذي سحبت منه العينة. ثم اختبر ما إذا كانت هذه النسبة في المجتمع الذي سحبت منه هذه العينة تختلف عن (٣٠٪)، وذلك بافتراض أن مستوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

الـــــل:

الإجراء المستخدم هنا للحصول على الاستدلال الإحصائي الخاص بنسبة حدوث ظاهرة معينة في المجتمع (سواء فترة ثقة أو اختبار فرض) هو نفسه الإجراء المستخدم في حالة الاستدلال الإحصائي الخاص بمتوسط المجتمع، ولكن بعد عمل إجراء Recode حتى يتم تحويل المتغير الذي نهتم به (الدخل) إلى متغير جديد يأخذ قيمتين فقط (١) إذا تحقق الحدث المهتم به، وهو هنا الأشخاص الذين يقل دخلهم عن (٩٠٠٠) ريال، (صفر) إذا لم يتحقق الحدث المهتم به، أي الأشخاص الأخرون الذين يزيد دخلهم على (٩٠٠٠) ريال، ثم نتعامل مع متوسط المتغير الجديد فهو يعادل حينذاك النسبة.

- نختار أمر Recede من قائمة Transform ونختار منه أمر Recede من قائمة وتختار التي تتم على المتغير في متغير جديد، حتى لا يتم تغيير بيانات المتغير الأصلى، انظر الشكل التالى:

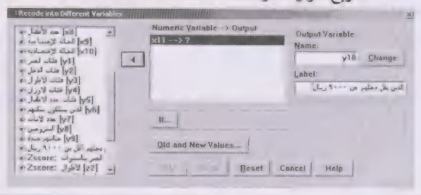
(شكل رقم ٥-١٠)

Recode Into Different Variable اختيار الأمر

	5 Data Editor	arcykum arthyddioleth Lleddiniau yn y bellddillau	
a 1	Transform Analyze Graphs	Utilities Window	r Help
<u>₩</u>	Compute Random Number Seed Count	1 圖 重	
	- Recode •	Into Same Va	riables
	Categorice Variables	- Into-Different	Variables
37	Rank Cases	22.	21
14	Automatic Recode	109	2.
55	Create Time Series	107	5
29	Replace Missing Values	70	5
35	to the second	65	4
16	127	56	3

- تظهر لنا النافذة الخاصة بـ Recode Into Different Variables ومن قائمة المتغيرات نختار المتغير المراد عمل Recode له، وفي مستطيل Output Variable نضع اسم المتغير المجديد الذي سيتم وضع القيم الجديدة في خانة Name وليكن (y10) وفي خانة المجديد الذي سيتم وضع القيم الذين يقل دخلهم عن (٩٠٠٠) ريال، كما هو موضح ندخل عنوانًا لهذا المتغير وليكن الذين يقل دخلهم عن (٩٠٠٠) ريال، كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-١١) مربع حوار الأمر Recode Into Different Variable



FOY

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- فى النافذة السابقة يتم الضغط على زر Old and New Values فتظهر لنا النافذة التالية، والتى نقوم فيها بعملية التحويل من التكويد القديم إلى التكويد الجديد، وذلك كما يلى:

(شكل رقم ٥-١٢) Recode Into Different Variable في الأمر Old and New Values مربع حوار

Old Value	New Value
Yalue:	© Value: 1 C System-missing
System-missing	Copy old value(s)
↑ System- or user-missing	01 <u>d</u> > New:
C Range:	Add Lowest thru 9000> 1
Range: Lowest through 9800	Flemove
Range:	Output variables are strings Width: 8
through highest All other values	Convert numeric strings to numbers (151->)

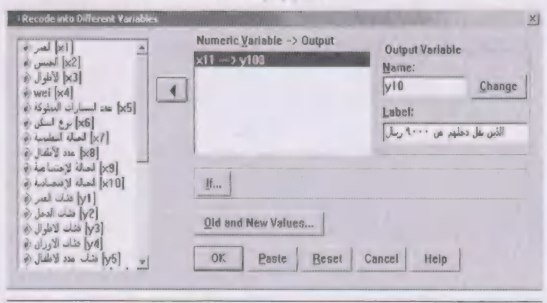
- في النافذة السابقة، وفي الجزء الذي على اليسار الخاص بالقيم القديمة Old Value تم التأشير على Range (لأن المتغير محل الدراسة، وهو الدخل، متغير متصل) وعند مستطيل Lowest through والتي تعنى أقل من، تم كتابة الرقم ٩٠٠٠ ثم انتقلنا إلى الجزء الذي على اليمين الخاص بالقيم الجديدة New Value وتم كتابة الرقم (١) ثم نهبنا وضغطنا على Add. ورجعنا مرة أخرى إلى الجزء الذي على اليسار الخاص بالقيم القديمة Old Value وتم التأشير على Range وعند مستطيل Old Value والتي تعنى فأكثر تم كتابة الرقم ٩٠٠٠ ثم انتقلنا إلى الجزء الذي على اليمين الخاص بالقيم الجديدة New Value وتم كتابة الرقم وصفر) ثم ذهبنا وضغطنا على الخاص بالقيم الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-١٣) مربع حوار Old and New Values بعد تغيير القيم القديمة بالجديدة

Old Value	New Value
C Yaluc:	6 Value: C System-missing
C System-missing	Cogy old value(s)
C System- or user-missing	Old> New:
Range:	Lowest thru 9000> 1 9000 thru Highest> 0
C Range: Lowest through	Remove
← Rangg:	Output variables are strings Width: B
through highest	f" Convert numeric strings to numbers 11/->
All other values	Continue Cancel Help

- فى النافذة السابقة وبعد تعريف عملية التغيير، يتم الضغط على Continue لنعود إلى النافذة الرئيسية، ثم نضغط على Change ثم كل التنفيذ.

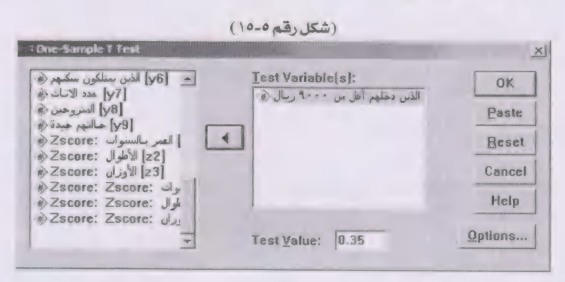
(شكل رقم ٥-١٤)



409

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- عند التنفيذ، ينشأ البرنامج تلقائيًا (في نافذة Data Editor) المتغير الجديد (Y10) والذي يسمى "الذين يقل دخلهم عن ٩٠٠٠ ريال" ويأخذ دائمًا قيمتين: القيمة "١ وتعنى الأفراد الذين الذين يقل دخلهم عن (٩٠٠٠) ريال، والقيمة "صفر" وتعنى الأفراد خلاف ذلك، وبالتالى عند الحديث عن متوسط هذا المتغير فإننا في واقع الأمر نتحدث عن نسبة الأفراد الذين يقل دخلهم عن (٩٠٠٠) ريال. والأن نستطيع إجراء الاستدلال الإحصائي (فترة الثقة أو اختبار الفرض) باستخدام نفس الأسلوب السابق والمتبع في حالة المتوسط، فمن قائمة محتار الأمر One-Sample T Test ثقير الأمن ثقوم فيها باختيار المتغير (الذين يقل دخلهم عن ٩٠٠٠ ريال) من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بـ (١٤) Test Variables (١٤)، وفي المستطيل المعنون بـ (١٤) Test Value)، وفي المستطيل المعنون بـ (١٤) Test Value)، ونفي المستطيل المعنون بـ (١٥) الثال الثال الثال الثل الثال الثل الثال الثل الثالي:



- في الصندوق الحواري السابق ننقر على الأمر Options فيظهر لنا الصندوق الحواري التالى One-Sample T Test: Options، الذي نحدد فيه الاحتمال (درجة الثقة) الذي سيستخدم في الرفض والقبول للفرض الإحصائي، ويستخدم أيضًا في الحصول على فترة الثقة لمتوسط المجتمع. كما يمكننا هذا الصندوق من اختيار كيفية التعامل مع القيم المفقودة، بعد ذلك نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، ونقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:

- ١ الجدول التالي (جدول ٥-٩) يتحدد فيه مجموعة من الإحصاءات الوصفية مثل:
 - اسم المتغير (الأوزان).
 - عدد الحالات (حجم العينة ن) N = 50.
- الوسط الحسابي في العينة، وهو هنا يعني نسبة الذين يقل دخلهم عن (٩٠٠٠) ريال في العينة (ح) Mean = 0.30.

(جدول رقم ٥-٥) ملخص للإحصاءات الوصفية للأفراد الذين يقل دخلهم عن ٩٠٠٠ريال One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
الذين دخلهم أقل من ٩٠٠٠ ريال ٢١٥	50	.3000	.4629	6.547E2

- ٢ أما الجدول التالي (جدول ٥-١٠) فيحتوى على نتائج الاختبار، كما سبق أن
 أوضحناه في المثال السابق، والذي يهم هنا ما يلي:
- القيمة الاحتمالية P-value المحسوبة من بيانات العينة التي سبق تسميتها بمستوى المعنوية الحقيقي، وهي محسوبة هنا لاختبار من طرفين ويرمز لها بالرمز 0.449 = (2-tailed). Sig. (2-tailed) وحيث إنها أكبر من مستوى المعنوية الاسمى α والمحدد مسبقًا من الباحث في هذا المثال ب(0.0,0.0)، فإننا لا نستطيع رفض الفرض العدمى، أي نرفض الفرض البديل القائل بأن النسبة في المجتمع تختلف عن (α 7%).
 - فترة ثقة ٩٥٪ للفرق بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع، أي أن:

$$\Gamma \circ (\Lambda \circ , \cdot) > (\tau - e) > - \Gamma (\Lambda) , \cdot$$

$$\Gamma (\Lambda \circ , \cdot) > (e - \tau) > - \Gamma \circ (\Lambda \circ , \cdot)$$

وهذا يعنى أن قيمة نسبة الذين يقل دخلهم عن (٩٠٠٠) ريال فى المجتمع تنحصر ما بين (٢١,٨٪ و ٢٨.٨٪)، وذلك بدرجة ثقة (٩٥٠٪). ومن الممكن الاعتماد على فترة الثقة السابقة فى التحقق من صحة الفرض المراد اختباره، ولكن فى حالة الاختبار ذى الطرفين (الفرض البديل يأخذ علامة \pm) كما هو الحال فى المثال الحالى، وحيث إن القيمة المراد اختبارها (٣٥٪) تقع داخل الفترة فإننا نقبل الفرض القائل بأن النسبة = (٣٥٪)، ونرفض الفرض البديل القائل بأن النسبة فى المجتمع تختلف عن (٣٥٪).

جدول (۱۰-۵) جدول (۱۰-۵) جدول (۱۰-۵) بنائج اختبار (ت) للأفراد الذين يقل دخلهم عن ۹۰۰۰ريال One-Sample Test

	Test Value = 0.35						
			Mean	95% Confidence Interval of the Difference			
	ŧ	df	Stg. (2-tailed)		Lower	Upper	
الذين دخلهم أقل من ٩٠٠٠ ريال ٢١٥	764	49	.449	-5000E-02	1816	8.156E-02	

(٥-٥-٢) الأساليب اللامعلمية:

إن استخدام أى أسلوب (اختبار) من الأساليب المعلمية السابق شرحها لدراسة الفروق في مجموعة واحدة كان يتطلب افتراض اعتدالية توزيع البيانات، فضلاً عن كونها بيانات فترية (فاصلة) أو نسبية. إلا أن الأمر الأن يتطلب عرض أساليب إحصائية لدراسة الفروق في مجموعة واحدة لا تستوفي هذه الشروط، فقد تكون البيانات ليست من النوع الفترى أو النسبى، أو لا تتبع التوزيع الطبيعي. وهذه الأساليب تسمى بالأساليب اللامعلمية.

أولاً - اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة The One Sample Sign Test:

يعد اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة البديل اللامعلمي لاختبار متوسط المجتمع في حالة عدم تحقق بعض الشروط أو الفروض الواجب توافرها لتطبيق اختبار (ت)، مثل افتراض الاعتدالية، أما عن الشروط الواجب توافرها لإجراء هذا الاختبار فهي:

- أن تكون العينة عشوائية.
- أن يكون مستوى القياس رتبيًا Ordinal على الأقل (يمكن أن يكون نسبيًا أو فئويًا).
- أن يكون توزيع المجتمع متماثلاً، إن هذا الافتراض يجعل الاختبار ملائمًا لكل من الوسيط والمتوسط الحسابي باعتبار أنه بهذا الشرط تتساوى قيمتاهما.

وتكون الفروض المطلوب اختبارها في هذه الحالة هي:

- الفرض العدمى: م = م · (حيث م · القيمة المراد اختبارها).
- الفرض البديل: وهو يأخذ إحدى الصور التالية بناءً على فرضية البحث:

م = م.

أو م > م٠

أو م < م.

حيث (م) هنا تمثل الوسيط في حالة ما إذا كان مستوى قياس المتغير رتبيًا، أو المتوسط الحسابي في حالة ما إذا كان مستوى قياس المتغير نسبيًا أو فنويًا مع عدم تحقق شروط اختبار (ت).

ويعتمد هذا الاختبار على إشارات الفروق بين قيم كل مفردة، والقيمة التي نريد أن نختيرها عن المتوسط، أي نوجد الفروق (القيم - م٠).

ثانيًا - اختبار الإشارة والرتبة في حالة عينة واحدة Sign and Rank Test:

فى اختبار الإشارة تم التركيز على إشارة الفرق فقط دون التركيز على قيمة هذا الفرق، الفرق الكبير أو الصغير لهما نفس المعاملة وهذا يعتبر من نقاط الضعف التي يتعرض لها اختبار الإشارة. أما اختبار الإشارة والرتبة فيهتم بإشارة وقيمة الفرق، ولذلك يكون أقوى من اختبار الإشارة، ويطلق على هذا الاختبار أيضًا اسم اختبار إشارات

الرتب أو اختبار ولكوكسن Wilcoxon Test نسبة إلى العالم مكتشف هذا الاختبار. أما عن الشروط الواجب توافرها لتطبيق هذا الاختبار فهى نفس الشروط الخاصة باختبار الإشارة.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن برنامج SPSS لا يحتوى على إجراء لاختبار الإشارة، ولا اختبار إشارات الرتب في حالة عينة واحدة، لذلك ننصح بالاعتماد على برنامج Minitab لإجراء هذه الاختبارات، حيث يتضمن هذا البرنامج تلك الاختبارات. وللتعرف على كيفية تنفيذ وقراءة وتفسير النتائج من خلال برنامج Minitab، نأخذ المثال التالى:

مثال (٥-٣) في دراسة عن رضا المراجعين عن خدمات الرعاية الصحية الأولية التي يقدمها مركز "العليا والسليمانية" في مدينة الرياض، سحبت عينة عشوائية من المراجعين لهذا المركز تقدر بـ (٦٦) مراجعًا، وتم سؤالهم عن درجة رضاهم عن خدمات المركز فكانت البيانات كما يلي:

(جدول رقم ١١٠٥) درجة رضا المراجعين عن خدمات الرعاية الصحية الأولية التي يقدمها مركز "العليا والسليمانية" في مدينة الرياض

راض تمامًا (هُ)	راضٍ (٤)	متوسط الرضا (٣)	غير راض (٢)	غیر راض تمامًا (۱)	درجة الرضا
١.	۲.	17	17	١.	عدد المراجعين

فهل تدل هذه البيانات على ارتفاع درجة الرضا في المجتمع الذي سحبت منه العينة، أو سعنى آخر هل متوسط درجة الرضا بزيد عن (٣)؟ وذلك بافتراض أن مستوى المعنوبة (٥٪).

يتضع من المثال أن السؤال البحثي يتعلق بمتوسط المجتمع، ومستوى قياس المتغير (درجة الرضا) ترتيبي أو فئوى، وبالتالي فإن الاختبار المناسب هنا هو اختبار الإشارة أو اختبار إشارات الرتب، وتكون الفروض التي نريد أن نختبرها هنا هي:

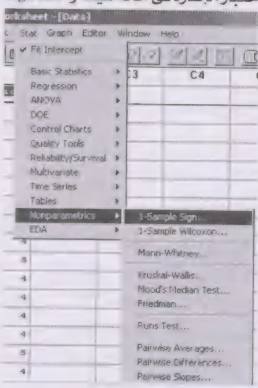
الفرض العدمى: وسيط درجة الرضا ≤ ٣ ولكننا سبق أن أوضحناه فى القسم (٥-٤) أنه دائمًا يكتب (=)، أي أن وسيط درجة الرضا = ٣.

الفرض البديل: وسيط درجة الرضا يزيد على > ٣ .

ولتوضيح كيفية تنفيذ هذا الاختبار من خلال برنامج Minitab نتبع ما يلى:

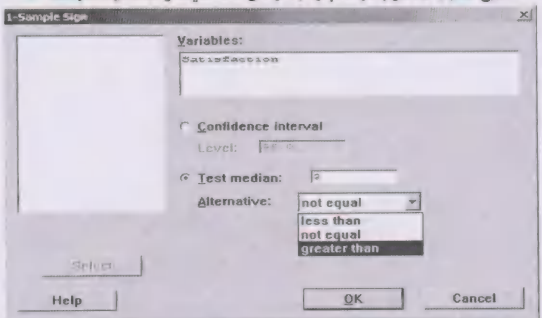
- نفتح أولاً ملف بيانات "رضا المراجعين ١"، ثم من قائمة Start نختار الأمر Start المراجعين ١"، ثم من قائمة Start نختار الأمر Sample Wilcoxon أو Sample Wilcoxon المراجعين ١- كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-١٦) اختيار أمر اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة 1 - Sample Sign



- نختار المتغير Satisfaction من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بـ Variables، وفي المستطيل المقابل لـ Test median نكتب الرقم الذي نريد أن نختبره وهو في هذا المثال = ٣، وفي المستطيل المقابل لـ Alternative نحدد شكل الفرض البديل المستخدم وهو في هذا المثال > greater than ٣ انظر الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-١٧) مربع الحوار الخاص بأمر اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة Sample Sign



- فى الصندوق الحوارى السابق وبعد تحديد ما نريد ننقر على الأمر Ok للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
 - ١ النتائج الخاصة (جدول ٥-١٢) باختبار الإشارة: نقرأ من النتائج ما يلي:
 - الفرض العدمى: الوسيط في المجتمع = ٣، والفرض البديل أن الوسيط > ٣.
- حجم العينة N هو (٦٦)، وعدد الإشارات السالبة Below كان (٦٢)، وعدد الإشارات الموجبة Above كان (٤٥)، وعدد القيم التي تساوى القيمة المراد اختبارها كان (٨)، وسيط العينة كان (٤).
- القيمة الاحتمالية P-value لمستوى المعنوية الحقيقي (وهي محسوبة بالطبع لاختبار ذي ذيل واحد) = $(\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot)$ وحيث إنها أقل من مستوى المعنوية الاسمى، والمفترض مسبقًا من الباحث، (وهو في هذا المثال $\alpha = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot$)، فإننا نرفض الفرض العدمي ونقبل الفرض البديل (فرضية البحث)، أي أننا نقبل بارتفاع درجة الرضا في المجتمع الذي سحبت منه العينة، أو بمعنى آخر نقبل أن وسيط درجة الرضا في المجتمع الذي سحبت منه العينة يزيد على (7).

(جدول رقم ١٢٠٥) النتائج الخاصة باختبار الإشارة في حالة عينة واحدة Sample Sign النتائج

Sign test of median = 3.000 versus > 3.000

	N	Below	Equal	Above	P	Median
Satisfac	66	13	8	45	0.0000	4.000

٢ - النتائج الخاصة (٥-١٣) باختبار إشارات الرتب: نقرأ من النتائج ما يلى:

- الفرض العدمى: الوسيط في المجتمع = ٣، والفرض البديل أن الوسيط > ٣.
- حجم العينة N هو (٦٦)، وعدد الحالات التي أدخلت التحليل (٥٨) حالة حيث استبعدت (٨) حالات من التحليل، وهي تلك الحالات التي تساوى القيمة المراد اختبارها، إحصاء ويلكوكسون وهو يمثل مجموع الرتب التي تقابل الإشارات السالبة أو الموجبة أيهما أقل (١٢٨٠)، وسيط العينة كان (٤).
- القيمة الاحتمالية P-value لمستوى المعنوية الحقيقى (وهى محسوبة بالطبع لاختبار ذى ذيل واحد) = (\cdot, \cdot, \cdot) وحيث إنها أقل من مستوى المعنوية الاسمى، والمفترض مسبقًا من الباحث، (وهو فى هذا المثال $\alpha = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot$) فإننا نرفض الفرض العدمى ونقبل الفرض البديل (فرضية البحث)، أى أننا نقبل بارتفاع درجة الرضا فى المجتمع الذى سحبت منه العينة، أو بمعنى آخر نقبل أن وسيط درجة الرضا فى المجتمع الذى سحبت منه العينة يزيد على (7).

(جدول رقم ٥-١٣) النتائج الخاصة باختبار إشارات الرتب في حالة عينة واحدة Wilcoxon Signed Rank Test

Test of median = 3.000 versus median > 3.000

		N for	Wilcoxon		Estimated
	N	Test	Statistic	Р	Median
Satisfac	66	58	1280.0	0.001	4.000

ثالثًا - اختبار مربع كاى Chi-Square Test:

يعد اختبار مربع كاى أكثر الاختبارات شيوعًا واستخدامًا فى البحوث التطبيقية بعامة والبحوث النفسية والتربوية والاجتماعية بخاصة. وهو يناسب البيانات الكيفية (الاسمية) حيث يصنف أفراد العينة عادة إلى مجموعات مختلفة. ويكون الهدف من إجراء هذا الاختبار هو التحقق مما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين التكرارات الملاحظة لعدد أفراد أو استجابات العينة فى أقسام المتغير، والتكرارات المتوقعة فى ضوء الفرض العدمى، بمعنى آخر يكون الهدف هو اختبار حسن المطابقة بين التوزيع التكراري التجريبي (المشاهد) والتوزيع التكراري المتوقع. أى أن هذا الاختبار يستخدم إذا كانت الخاصية المستهدفة هى شكل التوزيع، وكان مستوى قياس المتغير (الظاهرة) اسميًا على الأقل.

والخلاصة إذن أننا نلجاً إلى هذا الاختبار إذا كان السؤال البحثى (أو فرضية البحث) يتعلق بشكل توزيع المجتمع، وكان مستوى قياس المتغير (الظاهرة) اسميًا على الأقل. وبالتالى فإن الفروض التى نريد أن نختبرها في هذا الاختبار هي:

- الفرض العدمى: توزيع الظاهرة في المجتمع يتم وفقًا لتوزيع نظري مفترض.
 - الفرض البديل: توزيع الظاهرة في المجتمع لا يتم وفقًا للتوزيع المفترض.

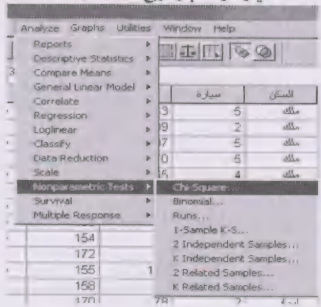
ومن المكن إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS من خلال الأمر الفرعى Chi-Square، وللتعرف على كيفية تنفيذ هذا الإجراء نستعرض المثال التالي:

مثال (٥– ٤) في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، اختبر ما إذا كان هناك فروق بين نسب أفراد المجتمع الذي سحبت منه العينة من حيث حالتهم الاقتصادية (و Γ = Γ = Γ = Γ = Γ د التي المتوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

يتضح من المثال أن السؤال البحثى يتعلق بشكل توزيع المجتمع، ومستوى قياس المتغير (الحالة الاقتصادية) اسمى، وبالتالى فإن الاختبار المناسب هنا هو Chi-Square Test، ولتوضيح كيفية تنفيذ هذا الاختبار من خلال برنامج SPSS نتبع ما يلى:

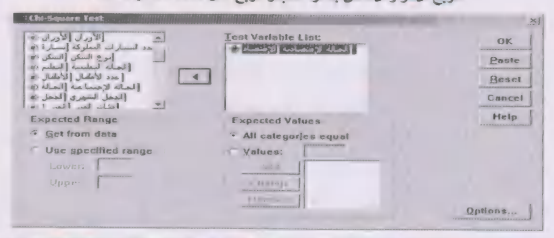
- نفتح أولاً ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Chi-Square كما هو موضع في الشكل التالي:

(شکل رقم ۵-۱۸) اختیار أمر اختبار مربع کای Chi-Square



- نختار المتغير (الحالة الاقتصادية) من قائمة المتغيرات، ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بختار المتغير (الحالة الاقتصادية) من قائمة المتغيرات، ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون ب Test Variable List، ثم ننقر ونضىء العلامة All Categories equal في الأمر Value وهي تعنى أن التكرار المتوقع لكل خلية متساوٍ مع الخلايا الأخرى، وهو المأخوذ به غيابيًا، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٥-١٩) مريع الحوار الخاص بأمر اختبار مربع كاى Chi-Square Test

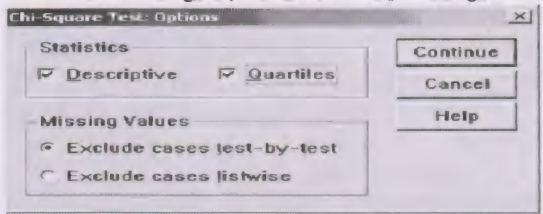


779

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- في الصندوق الحواري السابق ننقر على الأمر Options فيظهر لنا الصندوق الحواري التالي Chi-Square Test: Options، الذي من المكن أن نطلب منه بعض الإحصاءات الوصفية Descriptive مثل المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري ... إلخ)، وكذلك بعض مقاييس الموضع (الربيعات) التي تسمى Quartiles. كما يمكننا هذا الصندوق من اختيار كيفية التعامل مع (معالجة) القيم المفقودة طبقًا لما يلي:
- الحالة الأولى Exclude cases test-by-test: نختارها عندما يكون المطلوب إجراء اختبارات متعددة، ويتم تقييم كل اختبار بصورة منفصلة حسب القيم المفقودة، وهو المأخوذ به غيابيًا.
- الحالة الثانية Exclude cases List wise: نختارها عندما نريد استبعاد الحالات ذات القيم المفقودة على أي متغير من التحليل. انظر الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-٢٠) مربع حوار الاختيارات Options في أمر اختبار مربع كاي Chi-Square Test



- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر Chi-Square Test النعود مرة أخرى للصندوق الأصلى Chi-Square Test الذي نقوم فيه بالنقر على الأمر OK
 - ١ الجدول التالي (جدول ٥-١٤) يتحدد فيه الإحصاءات الوصفية التالية:
 - اسم المتغير (الحالة الاقتصادية).
 - عدد الحالات (حجم العينة ن) N = 50.

- الوسط المسابى فى العينة (س) Mean = 2.14، وليس له معنى هنا لأن المتغير كيفى ترتيبى.
- الانحراف المعياري في العينة (ع) Std. Deviation=1.03، ليس له معنى هنا أيضًا لأن المتغير كيفي ترتيبي.
 - أصغر رقم ا=Minimum، وأكبر رقم 4=Maximum.
 - الربيع الأول 1=25th، الربيع الثاني (الوسيط) 1=50th، الربيع الثالث 1=75th.

(جدول رقم ٥-١٤) ملخص للإحصاءات الوصفية الخاصة بمتغير الحالة الاقتصادية Descriptive Statistics

	الاقتصاد الحالة الاقتصادية
N	50
Mean	2.14
Std. Deviation	1.03
Minimum	1
Maximum	4
Prcentiles 25th	1.00
50th (Median)	2.00
75th	3.00

٢ – أما الجدول التالى (٥-٥) فيحتوى على التكرار المشاهد، وكذلك التكرار المتوقع والبواقى، لاحظ أن حجم العينة تم تقسيمه بالتساوى على جميع الخلايا (فى التكرارات المتوقعة) وهذا ما طلبناه، كما يلاحظ أن عمود البواقى Residual يفيد فى تفسير النتائج، وخصوصًا إذا كان الفرق معنويًا، أى إذا رفضنا الفرض العدمى وقبلنا البديل – حيث يظهر هذا العمود حينذاك الخلية التى شاركت بقسط أكبر فى ظهور هذه المعنوية (أكبر Residual).

(جدول رقم ٥-١٥) التكرارات المشاهدة. والتكرارات المتوقعة، والبواقى لمتغير الحالة الاقتصادية الاقتصاد الحالة الاقتصادية

	Observed N	Expected N	Residual
ممتازة ا	17	12.5	4.5
جيدة 2	15	12.5	2.5
متوسطة 3	12	12.5	5
سيئة 4	6	12.5	-6.5
Total	50		

 $\gamma = 0$ والآن كيف نتخذ القرار بقبول أو برفض الفرض العدمى عند مستوى المعنوية المحدد مسبقًا، وهو في هذا المثال $\alpha = 0.00$ ، هناك طريقتان:

الطريقة الثانية: تعتمد على مقارنة القيمة الاحتمالية (الحرجة) المحسوبة من بيانات العينة والتى تسمى فى بعض الأحيان بمستوى المعنوية الحقيقى P-Value والمحسوبة هنا (فى هذا الإجراء) ويرمز لها بالرمز Asymp Sig. وهى من مخرجات البرنامج – نقارنها بمستوى المعنوية المفترض مسبقًا، الذى يسمى فى بعض الأحيان بمستوى المعنوية الاسمى α والذى تم افتراضه فى هذا المثال بـ α وذلك كما يلى: نرفض الفرض العدمى إذا كانت قيمة الـ Asymp Sig. أقل من مستوى المعنوية الاسمى α وفى هذا المثال نجد أن قيمة الـ Asymp Sig. المناسوى العنوية السمى α وفى هذا المثال نجد أن قيمة الـ α وبالتالى لا نستطيع رفض الفرض العدمى، بمعنى أننا نقبله، أى نقبل بعدم وجود فروق بين نسب أفراد المجتمع الذى سحبت منه العينة من حيث حالتهم الاقتصادية، وذلك بدرجة ثقة (٩٥٪).

(جدول رقم ٥-١٦) نتائج اختبار مربع كاى Chi-Square Test لتغير الحالة الاقتصادية Test Statistics

	الحالة الاقتصادية	الاقتصاد
Chi-Square ^a	5.520	
df	3	
Asymp. Sig.	.137	

a. 0 cels (.0%) have expected frequencies less then5. The minimum expected cell frequency is 12.5

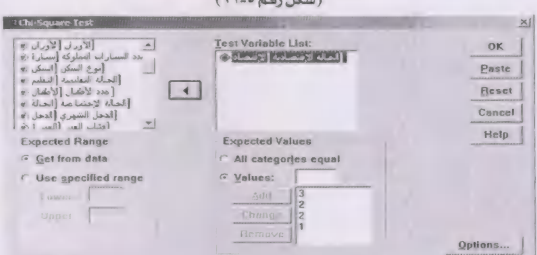
نلاحظ أيضًا من الجدول السابق أنه لا توجد خلايا بالجدول يكون التكرار المتوقع فيها أقل من خمسة، وهذا يعنى أن أحد شروط الاختبار (التى ستذكر لاحقًا) مستوفاة، وإذا لم يتحقق الشرط نحاول دمج بعض الخلايا مع بعضها البعض.

ملاحظة مهمة: نفترض أننا نريد إجراء اختبار كا الجودة التوفيق السابق، ولكن بافتراض أن التكرارات المتوقعة تتوزع على الخلايا المختلفة بنسب معينة وليس بالتساوى، فمثلاً نفترض أن المطلوب كان "هل تدل بيانات العينة على أن أفراد المجتمع يتوزعون حسب حالتهم الاقتصادية بالنسب التالية: ٢: ٢: ٢ على التوالى ؟ في هذه الحالة تكون الفروض التي نريد أن نختبرها هي على الصور:

- الفرض العدمى: توزيع الأفراد في المجتمع حسب الحالة الاقتصادية يتم بالنسب التالية: ٢: ٢: ٢: ١ .
- الفرض البديل: توزيع الأفراد في المجتمع حسب الحالة الاقتصادية لا يتم بالنسب التالية: ٢: ٢: ٢: ١ .

فى هذه الحالة نتبع نفس الخطوات السابقة، ولكن لا نختار ونضىء العلامة -All Cat فى هذه الحالة نتبع نفس الخطوات السابقة، ولكن لا نختار الأمر Value ثم نكتب فى المربع الموجود أمام Value النسبة المفترضة لأول خلية وهى هنا (٣) ثم ننقر على الأمر Add سيظهر لك أنها أضيفت، ثم نكتب النسبة التالية وهى (٢) وننقر Add وهكذا. لاحظ أن ترتيب القيم من الأمور المهمة: لأنها تتطابق مع الترتيب التصاعدى لقيم فئات المتغير محل الاختبار

Test Value. ومن ثم تصبح القيمة الأولى على القائمة مطابقة لقيمة المجموعة الأولى لمتغير الاختبار، ... وهكذا.



(شكل رقم ٥-٢١)

وبعد تنفيذ الأمر حصلنا على النتائج التالية:

١ - الجدول التالى (جدول ٥-١٧) يحتوى على التكرار المشاهد، والتكرارات المتوقعة التى حسبت عن طريق البرنامج، وفقًا للنسب التى تم إدخالها إلى الصندوق، كما يحتوى الجدول على البواقى المقابلة لكل خلية، وهي كما سبق أن ذكرنا تستخدم لتفسير النتائج عند قبول وجود فروق.

(جدول رقم ٥-١٧) الاقتصاد العتصادية

	Observed N	Expected N	Residual
ممتازة ا	17	18.8	-1.8
2 5445	15	12.5	2.5
متوسطة 3	12	12.5	5
سينة ا	6	6.3	3
Total	50		

Asymp Sig. الجدول التالى (٥–٥) يوضح نتيجة الاختبار، حيث وجد أن قيمة الـ (0.0) هى تساوى 0.0, 0.0 (من مخرجات البرنامج) أكبر من 0.0 = 0.0 وبالتالى لا نستطيع رفض الفرض العدمى، بمعنى أننا نقبله، أى نقبل أن أفراد المجتمع الذى سحبت منه العينة يتوزعون من حيث حالتهم الاقتصادية بحسب النسب المعطاة، وذلك بدرجة ثقة (0.0).

(جدول رقم ٥-٨) Test Statistics

	الحالة الاقتصادية	الاقتصاد
Chi-Squarea	.693	
df	3	
Asymp. Sig.	.875	

a. 0 cels (.0%) have expected frequencies less then5. The minimum expected cell frequency is 6.3.

يلاحظ أنه في التطبيقين السابقين تم قبول الفرض العدمي، على الرغم من اختلاف النسب في الحالتين، والسؤال الآن أيهما أدق: الاختبار الأول أم الثاني؟ هناك طريقتان للإجابة عن هذا السؤال، الطريقة الأولى تعتمد على إيجاد قوة الاختبار في الحالتين والمقارنة بينهما، والطريقة الثانية تعتمد على مقارنة الحالتين من حيث قيمة الـ Asymp Sig. حيث يلاحظ في الحالة الثانية أننا قبلنا الفرض العدمي بشدة وبقيمة أكبر منه في الحالة الأولى وهذا يعطى تصوراً بسيطاً عن المفاضلة بين الاختبارين (عاشور ٢٠٠٢م: ٢٠٥).

الفروض التي يستند إليها اختبار مربع كاي في حالة العينة الواحدة:

قبل أن يستخدم الباحث اختبار مربع كاى في التحقق من حسن المطابقة في حالة العينة الواحدة ينبغي أن يتأكد من تحقق الفروض التالية التي يستند إليها هذا الاختبار وهي:

- أن تكون العينة عشوائية، ويفضل أن يتراوح حجمها بين (٢٥، ٢٥٠)، حيث إنه إذا قل حجم العينة عن (٢٥) أو زاد على (٢٥٠) فإن القيم الإحصائية الناتجة (كا المحسوبة)، والقيم الاحتمالية المقترنة بها ينبغى أن يحتاط الباحث في تفسيرها (علام، ١٩٩٣م: ١٨٧).

- أن يكون مستوى القياس اسميًا Nominal على الأقل (الشربيني، ١٩٩٠م: ١٧٢)، أو بمعنى أخر أن تكون البيانات تصنيفية.
- لا يصلح استخدام اختبار كا لمسن المطابقة إذا كانت بعض التكرارات المتوقعة أقل من (٥)، وللتغلب على هذه المشكلة نقوم بدمج الخلايا المتجاورة التي يقل تكرارها المتوقع عن (٥)، وهذا يؤدي بالطبع إلى تقليل عدد درجات الحرية (عودة ٢٠٠٢م: ٥٤٠).

رابعًا - اختبار ذي الحدين Binomial Test:

يستخدم هذا الاختبار لنفس الغرض الذي يستخدم من أجله اختبار كا الحساب الفروق بين التكرارات، حيث يتم استخدامه عندما يكون لدينا عينة واحدة واختيرت عشوائيًا، وطبق عليها استبائة معينة، وحصلنا على استجابات ثنائية مثل: (نعم - لا) أو (موافق - معارض) أو (ذكر - أنثى) ... إلخ، ويكون السؤال البحثي كما يلى هل هناك فروق جوهرية بين نسب المجموعتين أي أن الفروض هنا تكون على الصورة:

- الفرض العدمى: لا يوجد فرق جوهرى بين نسب الاستجابات الثنائية.
 - الفرض البديل: يوجد فرق جوهرى بين نسب الاستجابات الثنائية.

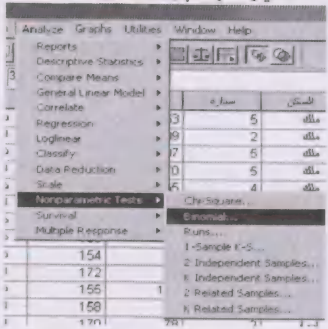
ومن الممكن إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS من خلال الأمر الفرعى Binomial، وللتعرف على كيفية تنفيذ هذا الإجراء نستعرض المثال التالي.

مثال (٥-٥) في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، اختبر ما إذا كان هناك فروق بين نسب أفراد المجتمع الذي سحبت منه العينة من حيث نوعية السكن (إيجار - ملك)، أو اختبر ما إذا كانت نسبة من يسكنون في إيجار تساوى (٥٠٪). وذلك بافتراض أن مستوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

يتضع من المثال أن السؤال البحثي يتعلق بدراسة الفروق بين الاستجابات الثنائية، وأن مستوى قياس المتغير (نوعية السكن) استى، وبالتالي فإن الاختبار المناسب هذا هو Binomial Test، ولتوضيح كيفية تنفيذ هذا الاختبار عن خلال برنامج SPSS نتبع ما يلي:

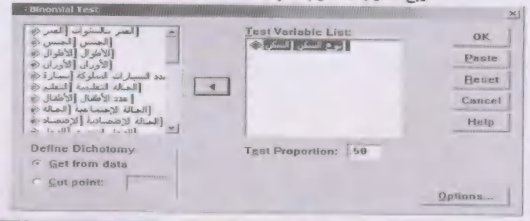
- غنج أولا منف بيانات (المتغيرات الأولية)، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر المتعاربة الأمر التعالم: المتعاربة الأمر التعالم: الأمر التعالم: الأمر التعالم التعالم: الأمر التعالم التع

(شكل رقم ٢٢٠) اختيار الأمر اختبار ذي الحدين Binomial



- نختار المتغير (نوع السكن) من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بختار المتغير (نوع السكن) من تعنى أن ب Test Proportion . ثم نكتب (٠.٥) في الخانة Test Variable List وهي تعنى أن التكرار المتوقع لكل خلية متساوم ع الخلايا الأخرى، وهو المأخوذ به غيابيًا في البرنامج، انظر الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-٢٣) مربع الحوار الخاص باختبار ذي الحدين Binomial Test

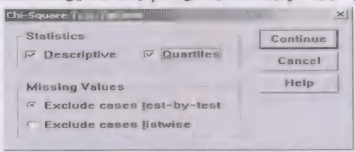


TVV

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج ١٩٩٨

- في الصندوق الحواري السابق ننقر على الأمر Options فيظهر لنا الصندوق الحواري التالي Chi-Square Test: Options، الذي من المكن أن نطلب منه بعض الإحصاءات الوصفية Descriptive، وكذلك بعض مقاييس الموضع (الربيعيات) والتي تسمى Quartiles كما يمكننا هذا الصندوق من اختيار كيفية التعامل مع (معالجة) القيم المفقودة طبقًا لما سبق أن أوضحناها في الاختبار السابق:

(شكل رقم ٥-٢٤) مربع حوار اختيارات Options في اختبار ذي الحدين



- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر Chi-Square Test لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:

١ - الجدول التالي (جدول ٥-١٩) يتحدد فيه الإحصاءات الوصفية التالية:

(جدول رقم ٥-٩) ملخص للإحصاءات الوصفية الخاصة بمتغير نوع السكن Descriptive Statistics

	نوع السكن	السكن
N		50
Mean		1.42
Std. Deviation		1.42
Minimum		1
Maximum		2
Prcentiles 25th		1.00
50th (Median)		1.00
75th		2.00

- ٢ الجدول التالي (جدول ٥-٢٠) يوضح نتيجة الاختبار حيث تبين أن:
- حجم العينة الكلية (N) يساوى (٥٠ مفردة) منهم (٢١) مفردة يسكنون في سكن ملك، (٢٩) مفردة يسكنون في سكن إيجار.
- الاحتمال (النسبة) المشاهد في العينة Observed Proportion كان (٤٢) الذين يسكنون في سكن إيجار.
- الاحتمال (النسبة) المطلوب اختبارها هي (٠٥٠) للذين يسكنون في سكن ملك، (٠٥٠) للذين يسكنون في سكن إيجار.
- وحيث إن قيمة الـ (Asymp. Sig. (2 tailed) مى تساوى (٣٢٢) ،) (من مخرجات البرنامج) أكبر من α من α ، ، ، فإننا لا نستطيع رفض الفرض العدمى، بمعنى أننا نقبله أى نقبل أن نسب أفراد المجتمع الذى سحبت منه العينة يتوزعون من حيث نوعية المسكن بالتساوى، أى أنه لا يوجد فرق معنوى بين نسب الذين يسكنون فى سكن ملك والذين يسكنون سكن إيجار، وذلك بدرجة ثقة (٩٥٪).

(جدول رقم ۲۰-۵) نتائج اختبار ذى الحدين Binomial الخاصة بمتغير نوع السكن Binomial Test

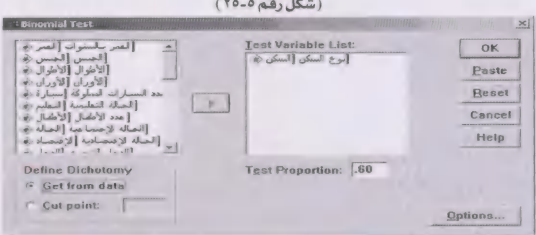
		Category	N	Observed Pro.	Test Prop.	Asymp. Sig. (2-tailed)
السكن نوع السكن	Group 1	ملك 2	21	.42	.50	.322ª
	Group 2	إيجار 1	29	.58		
Total			50	1.00		

a. Based on Z Approximation.

ملاحظة مهمة: نفترض أننا نريد إجراء اختبار اله Binomial السابق، ولكن بافتراض أن التكرارات المتوقعة تتوزع على الاستجابات الثنائية بنسب معينة وليس بالتساوى، فمثلاً نفترض أن المطلوب كان "هل تدل بيانات العينة على أن أفراد المجتمع الذين يسكنون في سكن ملك تمثل (٦٠٪) فقط (أي تلقائيًا نسبة الذين يسكنون سكن إيجار تمثل ٤٠٪)؟ في هذه الحالة تكون الفروض التي نريد أن نختبرها هي على الصور:

- الفرض العدمى: توزيع الأفراد في المجتمع بحسب نوعية المسكن يتم بالنسب التالية: (٦٠/، ٤٠٠) على التوالي.
- الفرض البديل: توزيع الأفراد في المجتمع بحسب نوعية المسكن لا يتم بالنسب التالية: (٦٠٪، ٤٠٪) على التوالي.

في هذه الحالة نتبع نفس الخطوات السابقة، ولكن نكتب في المربع الخاص بالأمر Test Proportion النسبة المفترضة لأول خلية وهي هنا (٠٠٠٠) ويفهم البرنامج تلقائيا أن هذه القيمة خاصة بأول استجابة (سكن ملك) ويحدد تلقائيًا النسبة المتممة على أنها النسبة الخاصة بالاستجابة الثانية (سكن إيجار)، كما هو موضح في الشكل التالي:



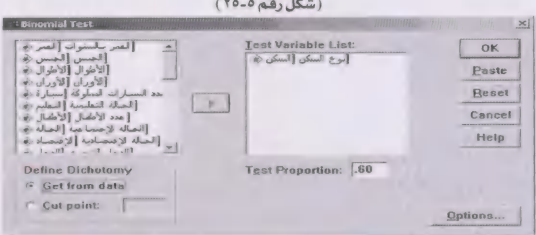
(شكل رقم ٥-٢٥)

ونتجه لتنفيذ الأمر حصلنا على النتائج التالية:

- الجدول التالي (جدول ٥-٢١) يحتوى على التكرار المشاهد، والاحتمالات المشاهدة. كما يحتوى على القيمة التي نريد اختبارها عن نسبة الاستجابات الأولى (الذين يسكنون سكن ملك).
- وحيث إن قيمة الـ (Asymp. Sig. (1-tailed هي تساوي (٠٠٠٠) (من مخرجات البرنامج) أقل من α = ٥٠,٠٠ فإننا نرفض الفرض العدمي، ونقبل الفرض القائل بأن نسبة الذين يسكنون سكن ملك في المجتمع الذي سحبت منة العينة تقل عن (٦٠٪).

- الفرض العدمى: توزيع الأفراد في المجتمع بحسب نوعية المسكن يتم بالنسب التالية: (٦٠/، ٤٠٠) على التوالي.
- الفرض البديل: توزيع الأفراد في المجتمع بحسب نوعية المسكن لا يتم بالنسب التالية: (٦٠٪، ٤٠٪) على التوالي.

في هذه الحالة نتبع نفس الخطوات السابقة، ولكن نكتب في المربع الخاص بالأمر Test Proportion النسبة المفترضة لأول خلية وهي هنا (٠٠٠٠) ويفهم البرنامج تلقائيا أن هذه القيمة خاصة بأول استجابة (سكن ملك) ويحدد تلقائيًا النسبة المتممة على أنها النسبة الخاصة بالاستجابة الثانية (سكن إيجار)، كما هو موضح في الشكل التالي:



(شكل رقم ٥-٢٥)

ونتجه لتنفيذ الأمر حصلنا على النتائج التالية:

- الجدول التالي (جدول ٥-٢١) يحتوى على التكرار المشاهد، والاحتمالات المشاهدة. كما يحتوى على القيمة التي نريد اختبارها عن نسبة الاستجابات الأولى (الذين يسكنون سكن ملك).
- وحيث إن قيمة الـ (Asymp. Sig. (1-tailed هي تساوي (٠٠٠٠) (من مخرجات البرنامج) أقل من α = ٥٠,٠٠ فإننا نرفض الفرض العدمي، ونقبل الفرض القائل بأن نسبة الذين يسكنون سكن ملك في المجتمع الذي سحبت منة العينة تقل عن (٦٠٪).

(جدول رقم ٥-٢١)

		Category	N	Observed Pro.	Test Prop.	Asymp. Sig. (2-tailed)
السكن نوع السكن	Group 1	ملك 2	21	.4	.6	007 ^a
	Group 2	إيجار ا	29	.6		
Total			50	1.0		

- a. Alternative hypothesis states that the proportion of cases in the first group < .6.
- b. Based on Z Approximation.

خامسًا - اختبار حسن المطابقة لكولوجروف - سميرنوف Kolmogorov-Smirnove Test

قام كل من عالمي الرياضيات الروسيين كولموجروف وسميرنوف بتقديم هذا الاختبار كمنافس لاختبار كا لجودة الترفيق حول توزيع المجتمع، أي أن هذا الاختبار يستخدم إذا كانت الخاصية المستهدفة بالتحليل هي شكل التوزيع، ولكن مستوى القياس اسمى على الأقل. كما أن هذا الاختبار لا يتطلب بعض الشروط المطلوب استيفاؤها عند تطبيق اختبار كا محيث يمكن تطبيقه حتى لو كانت التكرارات المتوقعة للتكرارات المشاهدة أقل من (٥). هذا بخلاف أنه عندما تكون جميع شروط كا مستوفاة فإنه يفضل استخدام اختبار كولموجروف - سميرنوف لأنه أكثر قوة من اختبار كا (عاشور، ٢٠٠٠م: ٣٣٧).

ويعتمد هذا الاختبار على المقارنة بين التوزيع التكرارى المتجمع المشاهد(التجريبي) والتوزيع التكراري المتجمع النظري، وذلك لتحديد القيمة المطلقة لأكبر اختلاف بينهما، واختبار ما إذا كان هذا الاختلاف حقيقيًا (معنويًا) أم أنه يمكن عزوه إلى الصدفة، وبالتالى فإن الفروض التى نريد أن نختبرها هنا هي أيضًا على الصورة:

- الفرض العدمى: التوزيع الاحتمالي المشاهد يعادل (أو يساوى) التوزيع الاحتمالي المتوقع (النظري).
- الفرض البديل: التوزيع الاحتمالي المشاهد يختلف عن التوزيع الاحتمالي المتوقع (النظري)،

كما يستخدم هذا الاختبار أيضاً إذا كان السؤال البحثى (فرض البحث) يتعلق بشكل التوزيع في المجتمع، وكان مستوى قياس المتغير (الظاهرة) ترتيبياً (علام، ١٩٩٣م: ١٦٧).

ويتولى برنامج SPSS من خلال إجراء ..Sample K-S من خلال إجراء ..SPSS اختبار ما إذا كانت طبيعة الظاهرة تتبع توزيعًا طبيعيًا Normal Distribution أو أن لها التوزيع المنتظم المنافقة الطاهرة (أى بنسب متساوية)، أو أن لها توزيعات أخرى مثل: التوزيع الأسى Exponential Distribution، وتوزيع بواسون Poisson Distribution. وللتعرف على كيفية تنفيذ هذا الاختبار نستعرض المثال التالى:

مثال (٥-٦): في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، اختبر فيما إذا كان توزيع الأفراد في المجتمع الذي سحبت منه العينة من حيث أطوالهم يتبع التوزيع الطبيعي، وذلك بافتراض أن مستوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

الحال

يتضح من المثال أن السؤال البحثى يتعلق بشكل توزيع المجتمع، وأن مستوى قياس المتغير (الأطوال) نسبى، وبالتالى فإن الاختبار المناسب هنا هو I-Sample K-S Test المتغير ولتوضيح كيفية تنفيذ هذا الاختبار من خلال برنامج SPSS نتبع ما يلى:

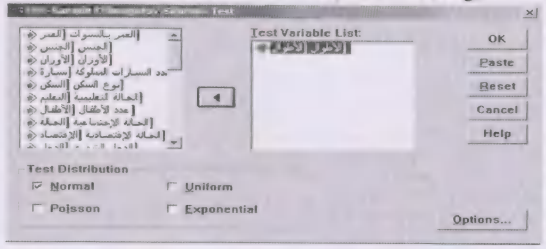
- نفتح أولاً ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Nonparametric Tests ثم نختار الأمر I-Sample K-S كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ٥-٢٦) اختيار الأمر اختيار كولوجروف - سميرنوف I-Sample K-S

		(nujavi	LUI 42	Control of the contro		
1 1 6	Analyze Graphs Utility	terS	W	indow Help		
13	Reports Descriptive Statistics Compare Means					
80-1	General Linear Model Correlate			سداره	المسكره	
,	Regression		3	5	allle	
1	Loglinear	•	19	2	allle	
2	Classify		7	5	allia	
1	Data Reduction	-	0	5	olite	
2	Scale	•	5	4	alllo	
T	Nonparametric Tests	•		Chi-Square		
7	Survival	•		Biniomial		
-	Multiple Response	-		Furis		
1	154			1-Sample K-S 2 Independent	Sandles	
1	172			F. Independent		
1	155	1		2 Related Samp		
1	158			F Related Samp	les.	
1	1-70		77.	1 3 1	1 1	

- نختار المتغير (الأطوال) من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بـ Test Distribution ثم نختار التوفيق الذي نريده للبيانات في الأمر Test Variable List وهو في هذا المثال التوزيع الطبيعي Normal وهو المأخوذ به غيابيًا، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٥-٢٧) مربع الحوار الخاص باختبار كولموجروف - سميرنوف 1-Sample K-S test



- في الصندوق الحواري السابق ننقر على الأمر Options فيظهر لنا الصندوق الحواري Chi-Square Test: وهو يماثل تمامًا الصندوق الحواري One-Sample: Options وهو يماثل تمامًا الصندوق الحواري Options الذي من المكن أن نطلب منه بعض الإحصاءات الوصفية Options (مثل المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري ... إلخ)، وكذلك بعض مقاييس الموضع (المئينات) التي تسمى Quartiles. كما يمكننا هذا الصندوق من اختيار كيفية التعامل مع (معالجة) القيم المفقودة.

وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق OK الأصلى One Sample Kolmogorov-Smirnove Test الأصلى الأمر UK التنفيذ، فنحصل على النتائج التالية (جدول ٥- ٢٢):

- اسم المتغير (الأطوال)، وحجم العينة N (٥٠ مفردة).
- معالم التوزيع الطبيعى المقدرة من بيانات العينة: الوسط الحسابي Mean يساوى (١٦٥ . ١٦٥) سم، والانحراف المعياري Std. Deviation كان (١٦٥ . ١٦٥) سم.

- بعض القيم المحسوبة للوصول إلى المختبر الإحصائي.
- المختبر الإحصائي المعتمد هنا (حيث ن أكبر من ٢٠) على تقريب التوزيع الطبيعي . Kolmogorov-Smirnove Z = 0.735
- Asymp Sig. (2-tailed) وهو محسوب هنا لاختبار ذي طرفين P-value ويساوى (١٠٠٠ مستوى المعنوية الاسمى والمفترض مسبقًا α وهو أكبر من مستوى المعنوية الاسمى والمفترض مسبقًا وبالتالى فإننا لا نستطيع رفض الفرض العدمى، أى أننا نقبله، أى نقبل الفرض القائل بأن أطوال الأفراد في المجتمع الذي سحبت منه العينة تتبع التوزيع الطبيعى بمتوسط بأن أطوال الأفراد في المجتمع الذي سحبت منه العينة تتبع التوزيع الطبيعى بمتوسط (١٦٥, ٢٦ سم) وانحراف معياري (٨٠٩٠ سم)، وذلك بدرجة ثقة (٩٥٪).

(جدول رقم ٥-٢٢) نتائج اختبار I-Sample K-S نتائج اختبار One-Sample kolmogorov-Smirnov Test

		الأطوال	الأطوال
N			50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	165	5.26
	Std. Deviation	8	3.90
Most Extreme	Absolute		104
Differences	Positive		1()4
	Negative		088
Kolmogorov-Smirnov 2	Z		735
Asymp. Sig. (2-tailed)			652

a. Teat distribution is Normal.

مثال (٥-٧): في ملف بيانات رضا المراجعين ٢"، اختبر ما إذا كان هناك اختلافات ذات دلالة معنوية في درجة الرضا العام (غير راض تمامًا، غير راض، متوسط الرضا، راض، راض تمامًا) عن الخدمات، ولكل خدمة (عبارة) على حدة، وذلك بافتراض أن مستوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

b. Calculated from data.

يتضح من المثال أن السؤال البحثى يتعلق بشكل توزيع المجتمع، وأن مستوى قياس المتغير (درجة الرضا) ترتيبًا، وبالتالى فإن الاختبار المناسب هنا هو 1-Sample K-S Test وتكون الفروض التى نريد اختبارها هنا هى:

- الفرض العدمى: لا يوجد اختلافات ذات دلالة معنوية في درجة الرضا (توزيع متماثل).
- الفرض البديل: يوجد اختلافات ذات دلالة معنوية في درجة الرضا (توزيع غير متماثل).

ويتم تنفيذ هذا الاختبار من خلال برنامج SPSS باتباع نفس الخطوات الموضحة في المثال السابق ولكن على ملف بيانات "رضا المراجعين"، وبإدخال كل المتغيرات المراد اختبارها، وبالنقر على اختيار Uniform، وذلك كما هو موضح بالشكل التالى:

Test Variable List: 0K [۷] مسوى الرصاء العام ﴿ [x1] القرب من مكان السكن ﴿ Paste [x2] سهولة الوصول للمركز ﴿ [x3] يوفر موافق النسارات 🐐 Reset 4 والعاملية بطريقة عليه من فت ا Cancel الوفت النسعري في السحل ﴿ سوى النطاقة بأماكن الانتظار ، Help سه بأماكن الانتظار (الكنف 🍿 de la vi distribution **Test Distribution Normal** ₩ Uniform Poisson [Exponential Options...

(شکل رقم ۵-۲۸)

بعد ذلك نقوم بالضغط على OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية (جدول ٥-٣٣):

ولتحديد ما إذا كان هناك اختلافات ذات دلالة معنوية في درجة الرضا، يتم النظر إلى العمود الأخير الخاص بمستوى المعنوية الحقيقي P-value وهو محسوب هنا لاختبار ذي

TAD

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS

طرفين (2-tailed)، فإذا كانت قيمته أقل من مستوى المعنوية الاسمى والمفترض مسبقًا (وليكن $\alpha = 0, 0, 0$) فإننا نرفض الفرض العدمى ونقبل الفرض البديل، أي نقبل وجود اختلافات ذات دلالة معنوية في درجة الرضا، والعكس صحيح، وبالنظر في العمود الأخير نستطيع القول بأن هناك اختلافات ذات دلالة معنوية في درجة الرضا العام عن الخدمات، ولكل خدمة (عبارة) على حدة، فيما عدا الخدمة رقم ($\alpha = 0.05$) حيث كانت قيمة ($\alpha = 0.05$) ميث Sig. (2-tailed) وهي أكبر من $\alpha = 0.0.05$ وبالتالي نقبل الفرض العدمي بعدم وجود اختلافات ذات دلالة إحصائية في درجة الرضا عن هذه الخدمة.

(جدول رقم ۲۳-۵) نتائج اختبار I-Sample K-S لجميع عبارات درجة الرضا One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Uniform Pa	arameters ab	Most E	xtreme Di	fferences	Kolmogorov-	Asymp. Sig. (2-tailed)
	N	Minimum	Maximum	Absolute	Positive	Negative	Smirnov Z	
مستوى الرضاء العام ٧.	66	1.00	5.00	.205	.152	205	1.662	.008
القرب من مكان المسكن X1.	66	2.00	5.00	.561	.091	561	4.554	.000
سهولة الوصول للمركز X2.	66	2.00	5.00	.652	.015	-652	5.293	.000
توافر مواقف للسيارات X3.	66	.00	5.00	.421	.030	-421	3.422	.000
الترحيب بالمريض ومعاملته بطريقة طبية من قبل العاملين بالمركز 4٪.		1.00	5.00	.250	.250	250	2.031	.001
الوقت المستغرق في التسجيل X5.	66	.00	5.00	.370	.030	370	3.003	.000
مستوى النظافة بأماكن الانتظار X6.		.00	5.00	.558	.015	558	4.530	.000
درجة العرارة مناسبة بأماكن الانتظار (التكييف) X7.	66	.00	5.00	.436	.015	436	3.545	.000
توافر المقاعد بأماكن الانتظار X8.	66	.00	5.00	.558	.015	558	4.530	.000
وقت الانتظار مناسب X9.	66	.00	5,00	.376	.015	-,376	3.053	.000
سهولة الوصول الأماكن تقديم الخدمات (وجود لوحات إرشادية) X10.		1.00	5.00	.492	.36	492	4.000	.000

تابع - (جدول رقم ٥-٢٣).

		Uniform P	arameters ^{a,b}	Most E	ctreme Di	fferences	Kolmogorov-	Asymp. Sig.	
	N	Minimum	Maximum	Absolute Positive Negative			Smirnov Z	(2-tailed)	
وجود الأطباء في الأوقات المحددة للعمل X11.	66	1.00	5.00	.492	.076	492	4.000	.000	
وجود العاملين غير الأطباء في الأوقات المحددة للعمل X12.		2.00	5.00	.409	.121	409	3.323	,000	
مناسبة مواعيد العمل بالمركز بالنسبة لظروف حياتي الشخصية X13.		.00.	5.00	.603	.015	603	4.899	.000	
قدرة الأطباء على فهم الكلمات الدارجة التي يستخدمها المريض X14.		0.00	5.00	.648	.015	648	5.268	.000	
احترام خصوصية المريض أو المراجع X15.		2.00	5.00	.576	.015	576	4.677	.000	
استماع الطبيب باهتمام لشكوى الريض X16.	66	1.00	5.00	.598	.030	598	4.862	.000	
قيام الطبيب بالكشف على المريض بدقة وعناية X17.	1	1.00	5.00	.417	.091	417	3.385	.000	
شرح الطبيب لما يفعله أثناء الكشف على المريض وطمانت X18.		.00	5.00	.497	.015	497	4.037	.000	
شرح الطبيب لأسباب قيامه بطلب التحاليل المعملية أو صور الأشمة أو التحويل لجهة أخرى X19.		1.00	5.00	.462	.136	462	3.754	.000	
توافس الأنوات اللازمة للكشف الطبي (24٪		1.00	5.00	.280	.197	280	2.277	.000	
شرح الطبيب لكيفية تنفيذ العلاج اللازم ومواعيده وتوصياته للرعاية بالمنزل X21.		00.1	5.00	.432	.136	432	3.508	.000	

MAY

الإحصاء بلا معاناة: المفاميم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

تابع - (جدول رقم ٥-٢٣).

		Uniform Pa	arameters a.b	Most Extreme Differences			Kolmogorov-	Asymp. Sig
	N	Minimum	Maximum	Absolute	Positive	Negative	Smirnov Z	(2-tailed)
مناسبة الوقت المستخرق في الكشف الطبي X22.	66	1.00	5.00	.348	.054	348	2.831	.000
تصديد الطبيب لموعد المراجعة أو موعد الزيارة التالية X23.	66	1,00	5.00	.288	.288	288	2,339	.000
يشرح المختصون في المختبر ما يجب عمله قبل إجراء الفحوصات المختبرية 24٪.	66	.00	5.00	.167	.133	167	1.354	.051

- a. Teat distribution is Uniform.
- b. Calculated from data.

الفصل السادس أساليب (اختبارات) الفروق (المقارنة) بين مجموعتين

موضوعات الفصل:

- الاختبارات (الأساليب) المعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين مستقلتين.
- الاختبارات (الأساليب) اللامعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين مستقلتين.
- الاختبارات (الأساليب) المعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين غير مستقلتين (مترابطتين).
- الاختبارات (الأساليب) اللامعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين غير مستقلتين (مترابطتين).
- است خدام الحاسوب.

أهداف الفصل السادس:

بعد الانتهاء من هذا الفصل ينبغي أن تكون قادرًا على:

- ١ إجراء جميع الاختبارات (الأساليب) المعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين مستقلتين مشال: اختبار (ت) للفرق بين متوسطى مجموعتين مستقلتين.
- ٢ إجراء جميع الاختبارات (الأساليب) اللامعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات)
 بين مجموعتين مستقلتين مثل: اختبار ولكوكسون & مان وتنى، واختبار كولوجروف سميرنوف لجموعتين مستقلتين، واختبار فيشر للدلالة عن الفرق بين نسبتين مستقلتين.
- ٢ إجراء جميع الاختبارات (الأساليب) المعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات)
 بين مجموعتين غير مستقلتين (مترابطتين) مثل اختبار (ت) للفرق بين متوسطى
 مجموعتين مرتبطتين.
- غ إجراء جميع الاختبارات (الأساليب) اللامعلمية الخاصة بدراسة الفروق (الاختلافات)
 بين مجموعتين غير مستقلتين مثل: اختبار الإشارة لعينتين مرتبطتين، واختبار رتب
 إشارة المجموعات المتزاوجة لولكوكسون، واختبار المقارنة بين نسبتين مرتبطتين
 (اختبار مكنمار).
- ه تنفيذ وقراءة نتائج جميع الاختبارات (المعلمية، واللامعلمية) الخاصة بدراسة الفروق
 بين مجموعتين (مستقلتين، وغير مستقلتين) باستخدام برنامج الـ SPSS.

(۱-۱) مقدمة:

اقتصرنا في الفصل السابق على عرض ومناقشة الأساليب الإحصائية التي يمكن استخدامها في التحقق من صحة الفروض المتعلقة بعينة واحدة، وبذلك نكون قد أوضحنا للباحث القواعد والإجراءات الأساسية التي يمكنه أن يتبعها وأن يحنو حنوها في تحليل البيانات للتحقق من الفروق بين مجموعتين أو أكثر، وهذا ما سوف نتناوله في هذا الفصل والفصل القادم. فكثير من الدراسات والبحوث في المجالات النفسية والتربوية وغيرهما تهتم بالمقارنة بين مجموعتين (عينتين) أو أكثر، بهدف معرفة ما إذا كانت هاتان العينتان أو هذه العينات مستمدة من مجتمع واحد أم لا، أو تهتم بمعرفة ما إذا كانت هاتان العينتان أو أكثر تختلفان عن بعضهما البعض في خاصية أو متغير معين أم لا. فعلى سبيل المثال قد يطرح الباحث الأسئلة البحثية التالية:

- هل هناك اختلاف (فرق) معنوى بين المتزوجين وغير المتزوجين في درجة الذكاء؟
- هل هناك تأثير معنوى لبرنامج تدريبي معين أعطى لمجموعة من الموظفين على رفع مستوى الإنتاجية؟
 - هل هناك اختلاف (فرق) معنوى بين درجة الطالب في مادتي الإدارة والإحصاء؟
- هل هناك اختلاف (فرق) معنوى بين متوسط درجة الرضا الوظيفى لدى الموظفين فى إحدى المنظمات باختلاف المؤهل العلمي (بكالوريوس، دبلوم، ماجستير، دكتوراه)؟
- هل هناك اختلاف (فرق) معنوى في تقييم أداء مجموعة من الأساتذة بين الطلبة الخريجين والطلبة الذين لا يزالون على مقاعد الدراسة ومجموعة من الأساتذة (الزملاء)؟

ويتوقف اختيار الأسلوب الإحصائى المناسب لدراسة الاختلافات (الفروقات) بين المجموعات على "مجموعة البيانات"، فهل التعامل يتم مع:

- ١ مجموعتين مستقلتين: تنشأ عندما يكون هناك مجموعتان من المفحوصين طبق عليهما مقياس واحد (مقياس الذكاء مثلاً)، مثل مجموعتى الذكور والإناث، فيصبح لكل مجموعة قيم (درجات) مستقلة.
- ٧ مجموعتين مرتبطتين: تنشأ عندما يكون هناك مجموعة واحدة من الأشخاص، وطبق عليها اختبار واحد مرتين (اختبار قبلى، واختبار بعدى) فيكون لكل فرد درجتان ويكون لدينا مجموعتان من البيانات مرتبطتان. أو مجموعة واحدة من الأشخاص، وطبق على أفرادها اختباران أو مقياسان سيكون لكل منهم درجتان، درجة للاختبار

الأول، ودرجة للاختبار الثاني. أي أننا في هذه الحالة نحصل على مجموعتين من البيانات على الرغم من أن مجموعة الأفراد واحدة.

- ٣ المجموعات المستقلة: تنشأ عندما يكون هناك عدد من مجموعات من الأشخاص ونريد المقارنة بينهم في متغير واحد، مثل مقارنة مجموعة موظفين من الإدارات المختلفة (البحوث، الترجمة، الاستشارات، التدريب) في متغير العمر مثلاً، في هذه الحالة نجد أن المفحوصين مختلفون، ولكن المتغير واحد، لذلك يطلق على هذه البيانات أنها مستقلة.
- 3 مجموعات مرتبطة: تنشأ في حالة وجود مجموعة واحدة فقط وطبق عليها قياس متكرر (٣ أو ٤ أو ٥ أو ... مرات). أو مجموعة واحدة وطبقت عليها مجموعة من الاختبارات تقيس الصفة أو المتغير، فيكون لكل شخص (٣ أو ٤ أو ٥ أو ... قيم). في هذه الحالة نتعامل مع مجموعات مرتبطة من البيانات.

وسوف نناقش فى هذا الفصل الأساليب الإحصائية الخاصة بدراسة الاختلافات (الفروقات) بين مجموعتين (مستقلتين أو مرتبطتين)، فى حين نناقش الأساليب الإحصائية الخاصة بدراسة الاختلافات (الفروقات) بين أكثر من مجموعتين فى الفصل القادم.

ويتوقف اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب لدراسة الاختلافات (الفروقات) بين مجموعتين (مستقلتين أو مرتبطتين) على نوع الإحصاء المستخدم: إحصاء معلمي أو إحصاء لا معلمي، يعتمد على توافر الاعتدالية في التوزيع من عدمه، وعلى نوع البيانات (اسمية، أم رتبية، أم فنوية، أم نسبية).

(٢-٦) أساليب الفروق (الاختلافات) بين مجموعتين مستقلتين:

تستخدم إذا كان لدينا متغيران أحدهما اسمى وقسمت إجابات المستقصى منهم إلى مجموعتين فرعيتين (مثل المدخنين وغير المدخنين، والموظفين بإدارتى البرامج الإدارية والمالية، ذكور وإناث، سعودى وغير سعودى، ... إلخ) ومتغير أخر تابع وقسمت الإجابات إلى فئات أو نسب مختلفة مثل مستويات الأجور والمعرفة والإدراك، ونريد معرفة ما إذا كان هناك فرق معنوى بين المجموعتين المذكورتين أم لا.

(١-٢-٦): الأساليب المعلمية:

إن استخدام أى أسلوب (اختبار) من الأساليب المعلمية التالية لدراسة الفروق بين مجموعتين مستقلتين (الاستدلال حول متوسطين أو حول تباينين) يتطلب تحقق بعض الفروض في البيانات وهي:

- أن يكون المتغير التابع موضوع الدراسة من النوع الفترى أو النسبي.
 - أن تكون العينات مختارة عشوائيًا.
 - أن تكون العينات مستقلة.
- أن يكون توزيع الظاهرة (المتغير التابع) في المجتمع الذي سحبت منه العينة هو توزيع طبيعي، غير أنه من المكن التغاضي عن هذا الفرض (لأنه يتحقق تلقائيًا) في حالة كبر حجم العينة.

أولاً - مقارنة التشتت في مجتمعين (اختبار التجانس بين مجتمعين-اختبار ف) Test of Homogeneity (F-test:

نفترض أن لدينا مجتمعين وأن التباين في المجتمعين غير معروف ونريد اختبار ما إذا كان المجتمعان لهما نفس التباين أم لا؟ فإذا كانت التباينات متساوية فيقال إن هناك تجانسًا بين المجتمعين وإن لم تكن كذلك يقال هناك عدم تجانس بين المجتمعين. ومعرفة التجانس من عدمه يفيد كثيرًا في عدة نواح نذكر منها (عاشور، ٢٥٠٠م: ٢٥٦):

- بعض اختبارات الفروض مثل اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين، والذى سوف نناقشه بعد ذلك الاختبار، أحد شروط تطبيقه أن نجرى اختبارًا للتجانس، فإذا كان هناك تجانس (تساوى التباين في المجتمعين) نستخدم مقياسًا (مختبرًا) إحصائيًا معينًا للاختبار، وإذا كان هناك عدم تجانس (عدم تساوى التباين في المجتمعين) يكون لدينا مختبر إحصائي آخر.

وتكون الفروض التي نريد أن نختبرها هنا على الصورة التالية:

الفرض العدمى: $\sigma_{\gamma} = {}^{\tau}\sigma_{\gamma}$ (أي أن هناك تجانساً).

الفرض البديك: $\sigma_{\tau} \neq {}^{\tau}\sigma_{\tau}$ (أي أن هناك عدم تجانس).

وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاختبار، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك في نهاية هذا القسم.

ثانيًا - مقارنة متوسطين في مجتمعين (اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين) Test For Two Means:

من التطبيقات الشائعة الاستخدام في اختبارات الفروض الاختبارات الخاصة بمعرفة ما إذا كان هناك فرقٌ معنويٌ بين متوسطى مجتمعين أم لا؟ وفيما يلى أمثلة لبعض هذه الفروض:

- هل يختلف متوسط درجة ذكاء الطلبة عن متوسط درجة ذكاء الطالبات في إحدى الجامعات؟
- هل هناك اختلاف معنوى بين متوسط درجة الرضا الوظيفى لدى السعوديين عنه لدى غير السعوديين في إحدى المنظمات؟
- هل متوسط درجة أداء العاملين الحاصلين على درجة الماجستير أفضل منه للعاملين الحاصلين على درجة البكالوريوس في إحدى المنظمات أم لا؟
- هل يختلف نمط استثمار أهل المدن الكبرى لمدخراتهم عن نمط استثمار سكان المدن الصغرى؟

وقد سبق التعرف على أهم الشروط الواجب توافرها لإجراء هذا الاختبار المعلمي. إلا أن هناك بعض الأسئلة التي لابد من الإجابة عنها حتى يتسنى لنا تحديد الطريقة المناسبة لإجراء هذا الاختبار، وهذه الأسئلة هي (المنيزل ٢٠٠٠م، ٨٣):

- هل تباين المجتمع الأول ٥٦، وتباين المجتمع الثاني ٥٦ معروفان؟
- إذا كانت الإجابة نعم، فإننا سوف نستخدم ما يسمى بالاختبار الطبيعى. أما إذا كانت الإجابة لا، فإن السؤال الثاني الذي يُطرح هنا هو:
 - هل حجم كل عينة أكبر من (٣٠) وهو شرط تقارب التوزيعات؟
- إذا كانت الإجابة نعم، فإننا نستخدم أيضًا الاختبار الطبيعى مع استبدال تباينات المجتمعات بتباينات العينات. أما إذا كانت الإجابة لا، فإن السؤال الثّالث الذي يُطرح هنا هو:
 - $^{\mathsf{Y}}\sigma_{\mathsf{v}}$ مساو لتباين المجتمع الأول $^{\mathsf{Y}}\sigma_{\mathsf{v}}$ مساو لتباين المجتمع الثاني $^{\mathsf{Y}}\sigma_{\mathsf{v}}$
- إذا كانت الإجابة نعم، فإننا نستخدم اختبار (ت) للتباين المتساوى. أما إذا كانت الإجابة لا، فإننا نستخدم اختبار (ت) للتباين غير المتساوى.

١ - اختبار فرض حول متوسطى مجتمعين باستخدام التوزيع الطبيعي:

يستخدم لاختبار الفرض حول متوسطى مجتمعين فى حالة العينات المستقلة، وفى حالة ما إذا كانت تباينات المجتمعات معلومة، أو مجهولة، ولكن أحجام العينات كبيرة (كل منهما أكبر من ٣٠) بحيث تتحقق شروط نظرية تقارب التوزيعات (أبو صالح، ٢٠٠١م: ٣٦٩). وتكون الفروض التى نريد أن نختبرها هنا على الصورة التالية:

- الفرض العدمى: $a_1 = a_7$ أو $(a_1 a_7) = -a_1$ بمعنى أنه لا يوجد فرق معنوى بين متوسطى المجتمعين.
 - الفرض البديل: وهو يأخذ إحدى الصور التالية بناء ً على فرضية البحث:
 - أ م = م (يوجد فرق معنوى).
 - ب م، > م، (يوجد فرق معنوى لصالح المجتمع الأول).
 - ج م، < م، (يوجد فرق معنوى لصالح المجتمع الثاني).

٢ - اختبار فرض حول متوسطى مجتمعين باستخدام توزيع (ت):

يستخدم لاختبار الفرض حول متوسطى مجتمعين في حالة العينات المستقلة، وفي حالة ما إذا كانت تباينات المجتمعات مجهولة وأحجام العينات صغيرة، كما يفترض أن المجتمعين يتبعان التوزيع الطبيعي (من المكن إجراء اختبار كولموجروف وسميرنوف السابق ذكره في الفصل السابق للتحقق من افتراض التوزيع الطبيعي). ويجب ملاحظة أنه عند إجراء هذا الاختبار لابد أولاً من إجراء اختبار التجانس (تساوى التباين في المجتمعين) السابق ذكره في القسم السابق؛ لأن الوضع يختلف فيما إذا كان هناك تجانس أي أن $\sigma_{\gamma} = {}^{\tau}\sigma_{1}$ أم لا أي أن $\sigma_{\gamma} = {}^{\tau}\sigma_{3}$ ، وتكون الفروض التي نريد أن نختبرها هنا أيضاً على الصورة التالية:

- الفرض العدمى: $a_1 = a_7$ أو $(a_1 a_7 = a_7)$ بمعنى أنه لا يوجد فرق معنوى بين متوسطى المجتمعين.
 - الفرض البديل: وهو يأخذ إحدى الصور التالية بناء ملى فرضية البحث:
 - أ م الم مر (يوجد فرق معنوي).
 - ب م، > م، (يوجد فرق معنوى لصالح المجتمع الأول).
 - ج م، < م، (يوجد فرق معنوى لصالح المجتمع الثاني).

ولإجراء هذا الاختبار باستخدام حزمة برنامج SPSS نبدأ بفتح ملف البيانات إذا كان موجوداً ضمن ملفات البرنامج أو ندخل البيانات إلى صفحة المحرر، إذا لم تكن البيانات موجودة على ملف.

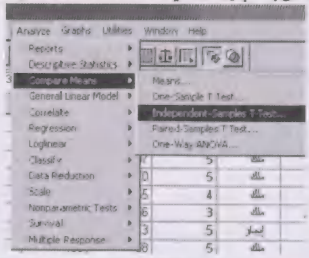
مثال (١-٦): في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، اختبر ما إذا كان متوسط الأطوال للذكور يختلف عن متوسط الطول للإناث في المجتمع الذي سحبت منه هذه العينة، وذلك بافتراض أن مستوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

الحال

يتضع من المثال أن السؤال البحثي يتعلق بمقارنة متوسطى مجتمعين من عينتين مستقلتين، ومستوى قياس المتغير التابع (الأطوال) نسبى، وبالتالى فإن الاختبار المناسب هو اختبار (ت) للعينات المستقلة Independent-Samples T Test مع ملاحظة أنه لابد من التحقق أولاً من أن التوزيعين طبيعيان، ولتوضيح كيفية تنفيذ هذا الاختبار من خلال برنامج SPSS نتبع ما يلى:

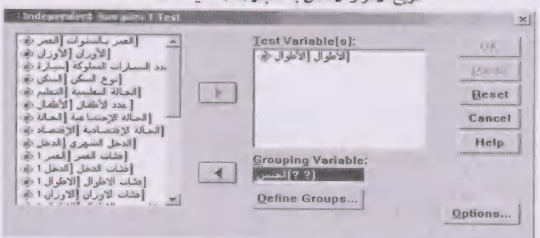
- نفتح ملف بيانات "المتغيرات الأولية"، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Compare Means ثم نختار الأمر Independent-Sample T Test كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ٦-١) Independent-Samples T Test اختيار الأمر الخاص باختيار (ت) للعينات المستقلة



- نختار المتغير (الأطوال) من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بـ Grouping Var- بـ (الجنس) إلى المستطيل المعنون بـ Grouping Var- انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-٢) مربع الحوار الخاص باختبار (ت) للعينات المستقلة



- فى الصندوق الحوارى السابق ننقر على الأمر Define Groups فيظهر لنا الصندوق الحوارى الخاص بهذه العملية، ونقوم فيه بتحديد الرقمين ١، ٢ كأرقام ترمز إلى المجموعتين الأولى والثانية على التوالى لمتغير التجميع (يمكن استخدام أرقام أخرى لاختيار المجموعتين)، ومعنى ذلك أن هذه الأرقام استخدمت للتمييز بين العينة الأولى (وهى هنا عينة الأناث)، وذلك كما هو موضح في الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-٣) مربع الحوار الخاص بتعريف مجموعات المقارنة في اختبار (ت) للعينات المستقلة

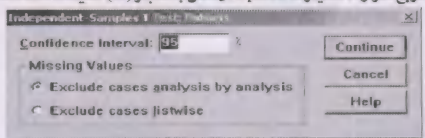
Use specified values	Continue
Group 1: 1	Cancel
Group 2: 2	Help

TAV

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع التطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد المجموعتين نقوم بالنقر على الأمر Options لاختيار لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، والذى نقوم فيه بالنقر على الأمر Options لاختيار ما نراه ملائمًا من خيارات متاحة مثل تحديد درجة الثقة المرغوب فيها، وتحديد أسلوب التعامل مع القيم المفقودة، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-٤) مربع حوار الاختيارات Options الخاص باختبار (ت) للعينات المستقلة



- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد ما نريد، نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، ثم ننقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
 - ١ الجدول التالي (جدول ٦-١) يتحدد فيه الإحصاءات الوصفية التالية:
- اسم المتغير التابع (الأطوال)، واسم المتغير المستقل الاسمى (متغير التجميع) الذي يقسم العينة الكلية إلى قسمين، وهو هنا الجنس، والمجموعتان هما الإناث (١) والذكور (٢).
- عدد الحالات: N بمعنى أن حجم العينة الأولى (عينة الإناث) ن $_{N} = 77$ ، وحجم العينة الثانية (عينة الذكور) ن $_{N} = 78$.
- الوسط الحسابي في العينة: Mean بمعنى أن الوسط الحسابي للأطوال في عينة الإناث $\overline{w}_1 = 3.77$ ، والوسط الحسابي للأطوال في عينة الذكور $\overline{w}_2 = 77.77$.
- الانحراف المعيارى في العينة: Std. Deviation بمعنى أن الانحراف المعيارى للأطوال في عينة الإناث ع Λ Λ
- الخطأ المعيارى للوسط الحسابى في العينة: Std. Error Mean أو ما يسمى بخطأ التقدير وهو عبارة عن خارج قسمة الانحراف المعيارى في العينة على الجذر التربيعي لحجم العينة وذلك لكل من عينة الإناث وعينة الذكور على حدة، وكانت قيمته على التوالى كما يلى: (٧٠,١٠) للإناث، و(٥٨.١) للذكور.

(جدول رقم ٦-١) ملخص للإحصاءات الوصفية الخاصة بمتغير الطول لجموعتى الذكور والإناث Group Statistics

	الجنس	الجنس	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
الأطوال	الأطوال	أنثى ا	26	167.04	8.51	1.67
		ذكر 2	24	163.33	9.08	1.85

٢ - أما الجدول التالي (جدول ٢-٦) فيحتوى على نتائج الاختبار كما يلى:

- أما الأعمدة الرابع والخامس والسادس فتتناول نتائج اختبار (ت) للمقارنة بين متوسطى المجتمعين في حالة تساوى التباين في المجتمعين (الصف الأول) وفي حالة عدم تساوى التباين في المجتمعين (الصف الثاني). فإذا تم قبول فرض تساوى التباين في المجتمعين من الخطوة السابقة، فإننا ننظر إلى الصف الأول ونهمل الثاني، أما إذا رفضنا فرض التجانس فإننا ننظر إلى الصف الثاني ونهمل الأول.
- ولأننا قبلنا فرض التجانس فإننا سوف ننظر إلى نتائج اختبار (ت) الموجودة فى الصف الأول، التى أظهرت أن قيمة المختبر الإحصائى المستخدم هنا وهو (ت = 1.490 (1, ٤٩٠ = 1) وقيمة درجات الحرية df وهى كما نعلم أنها تساوى هنا $\dot{v}_1 + \dot{v}_2 \dot{v}_3$ (5) $\dot{v}_4 + \dot{v}_5 \dot{v}_6$ (2 + 27 7 = 1.8). كما تحتوى النتائج على مستوى المعنوية الحقيقى، وهو محسوب هنا لاختبار من طرفين ويرمز له بالرمز \dot{v}_6 = 0.143 (2-tailed) = 0.143 وولو يزيد هنا على مستوى المعنوية الاسمى والمحدد مسبقًا من الباحث \dot{v}_6 = 0 \dot{v}_6 وبالتالى لا نستطيع رفض الفرض العدمى بل لابد أن نقبله، أى أننا نقبل تساوى متوسطى المجتمعين، بمعنى أنه لا يوجد فرق معنوى بين أطوال الذكور والإناث.
- وفى العمود السابع تظهر فيه قيمة الفرق بين متوسطى العينتين الموجودتين مع نتائج الجدول (Mean Difference = 3.071) π , \forall \forall (177, \forall \forall) = (\forall) \forall) = (\forall) \forall

- أما العمود الثامن فيحتوى على قيمة الخطأ المعيارى للفرق بين متوسطى العينتين Std. Error Difference وله صيغة حسابية معينة ليس لها مجال ولا فائدة لذكرها هنا.
- والعمود الأخير يشتمل على نتائج فترة ثقة (٩٥٪) للفرق بين متوسطى المجتمعين (a,b)، أي أن:

(جدول رقم ٢-١) نتائج اختبار (ت) للعينات المستقلة الخاصة بمتغير الطول الجموعتى الذكور والإناث Independent Samples Test

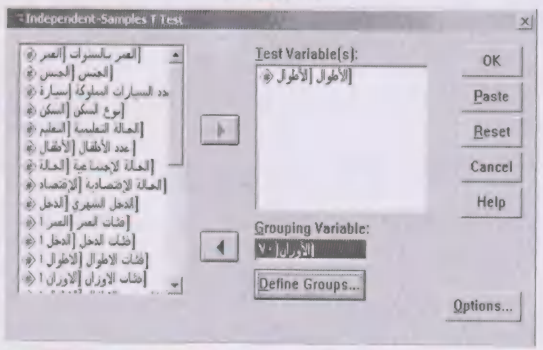
		's Test quality fances	t-test for Equality of Means								
	F	Sig.	ŧ	off	Sig.	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference			
								Lower	Upper		
Equal variances assumed	.249	.620	1.490	48	.143	3.71	2.49	-1,30	8.71		
Equal variances ont assumed			1.486	46.985	.144	3.71	2.49	-1.31	8.72		

ملاحظات:

- إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة (أكبر من >) فإننا نرفض الفرض العدمى إذا كانت قيمة المختبر قيمة ال Sig. (one-Tail) أقل من مستوى المعنوية الاسمى α، وكانت قيمة المختبر الإحصائى (١) موجبة. أما إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة (أقل من <) فإننا نرفض الفرض العدمى إذا كانت قيمة الـ (Sig. (one-tail) أقل من مستوى المعنوية الاسمى α،

- وكانت قيمة المختبر الإحصائي (١) سالبة. علمًا بأن قيمة (Sig. (one-tail هي عبارة عن خارج قسمة (Sig. (2-tail) على (٢).
- عندما يزيد حجم العينة الكلية (أو درجات الحرية) على (٣٠) مفردة يتحول المختبر الإحصائى من توزيع (ت) T إلى التوزيع الطبيعي المعياري (ي) Z ويجرى الاختبار بنفس الأمر.
- نقطة القطع Cut Point: قد نحتاج في بعض الأحيان إلى تعريف المجموعتين المراد اختبار متوسطاتهما حسب موقعهما من متغير كمي كالوزن مثلاً، فإذا أردنا فحص الفروق بين متوسط الطول (متغير الاختبار) للأشخاص الذين تزيد أوزانهم على (٧٠) كيلو جرامًا والأشخاص الذين تقل أوزانهم عن (٧٠) كيلو جرامًا. فإننا في هذه الحالة نستطيع تحديد المجموعتين باستخدام الخيار Cut Point الموجود في مربع الحوار Grouping Variable ولعمل ذلك فإننا ندخل أولاً متغير الوزن في مربع ال Cut Point الموجود في مربع الحوار في الصندوق الحواري الأصلى، ثم ندخل القيمة (٧٠) في مربع الـ Cut Point الموجود في مربع حوار Define Group، انظر الشكلين التاليين (٢-٥)، (٢-١):

(شكل رقم ١-٥)



8.1

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

(شكل رقم ٦-٦)

Define Groups	×
C Use specified values	Continue
Group 1:	Cancel
Group 2:	Help
© Cut point: 70	

ملحوظة مهمة: قوة العلاقة بين المتغيرين:

إذا وجد الباحث أن قيمة النسبة التائية ذات دلالة إحصائية أو معنوية؛ فإن معنى ذلك أن المتغير المستقل له تأثير غير صفرى في المتغير التابع، ولكنه لا يدل على حجم هذا التأثير أو درجة العلاقة القائمة بين المتغيرين.

لذلك يفضل إيجاد قيمة هذه العلاقة باستخدام ما يسمى بمعامل الارتباط الثنائى المتسلسل Point Biserial، الذي يستخدم إذا كان أحد المتغيرين من المستوى الاسمى والأخر من المستوى الفترى، ويحسب باستخدام الصيغة التالية:

حيث: تمثل (ت) قيمة المختبر الإحصائى، وتمثل (د.ح) درجات الحرية المستخدمة التى تحسب بـ (ن، + ن، - γ).

ومربع قيمة هذا المعامل تدل على نسبة التباين في المتغير الفترى المتصل (المتغير التابع) الناجم عن انتماء فرد معين إلى إحدى مجموعتى التجربة.

فمثلاً نفترض أننا طبقنا اختباراً للعصابية على مجموعتين الأولى من الذكور وحجمها (٢٥) والثانية من الإناث وحجمها (٢٨)، فإذا جاء متوسط درجة اختبار العصابية في عينة الذكور هو (٢٨.٤٨) درجة بانحراف معياري (٣١،٥) درجة ومتوسط الدرجة في عينة الإناث هو (٢٧،٥١) درجة بانحراف معياري (٨٨.٤) درجة. ونريد معرفة ما إذا كانت هذه البيانات تدل على أن متوسط درجة العصابية لدى الذكور أقل بشكل ذي دلالة إحصائية

عن الإناث أم لا؟ لذلك أجرينا اختبار (ت) للمقارنة بين متوسطين، ووجدنا أن قيمة المختبر الإحصائي النسبة التائية (ت = -١٩٧١) دالة إحصائياً، بمعنى أن متوسط درجة العصابية لدى الذكور أقل بشكل ذى دلالة إحصائية عن الإناث. ولكن يفضل تحديد قوة العلاقة بين النوع ودرجات العصابية، وذلك بالتعويض فى المعادلة السابقة الخاصة بمعامل الارتباط الثنائي المتسلسل عن قيمة ت = (-١٩٠١)، د.ح = (١٥)، فوجدت أنها = (٢٦.٠). وهذه القيمة تعنى أن (٢٦.٠)، أى نحو (٧٪) فقط من تباين درجات اختبار العصابية، تعزى إلى النوع (ذكر/أنثي)، و(٩٣٪) من التباين لا يعزى إلى النوع. فعلى الرغم من أن قيمة إلى النوع (ذكر/أنثي)، و(٩٣٪) من التباين لا يعزى إلى النوع ضعيف، مما قد يبرر قلة الاعتماد على النوع في تفسير درجة العصابية من الناحية العملية التطبيقية. وهذا يؤكد ربما يكون لهذه النتيجة دلالة نظرية تفسيرية تساعد في إلقاء الضوء على ظاهرة ازدياد درجة العصابية والعوامل المؤثرة فيها مما يشجع إجراء دراسات أخرى في هذا المجال درجة العصابية والعوامل المؤثرة فيها مما يشجع إجراء دراسات أخرى في هذا المجال مثلاً (علام، ١٩٩٣م: ٢٠٠).

ومن الملاحظ أن كثيرًا من الباحثين يعتمدون في تقرير نتائج مثل هذه الدراسات على الدلالة الإحصائية للنسبة التائية دون محاولة تحديد مقدار العلاقة القائمة بين المتغيرين، مما يجعلهم في بعض الأحيان يغالون في تفسير النتائج الدالة إحصائيًا، على الرغم من أنه ربما لا تكون لها قيمة من الناحية العملية. لهذا نوصى الباحثين أن يوجدوا مقدار هذه العلاقة إذا وجد أن قيمة النسبة التائية دالة إحصائيًا، وكذلك عند تقييم نتائج الدراسات السابقة.

(٦-٢-٦) الأساليب اللامعلمية:

إن استخدام أى أسلوب (اختبار) من الأساليب المعلمية السابق شرحها لدراسة الفروق بين مجموعتين مستقلتين كان يتطلب افتراض اعتدالية توزيع البيانات، فضلاً عن كون بيانات المتغير التابع بيانات فترية (فتوية) أو نسبية. إلا أن الأمر الآن يتطلب عرض أساليب إحصائية أخرى لدراسة الفروق بين مجموعتين مستقلتين لا تستوفى هذه الشروط، فقد تكون بيانات المتغير التابع ليست من النوع الفترى أو النسبى، أو من النوع الفترى أو النسبى، ولكنها لا تتبع التوزيع الطبيعى. وهذه الأساليب تسمى بالأساليب اللامعلمية.

أولاً - اختبار ولكوكسون ومان - ويتني Wilcoxon & Mann-Whitney (U) Test

تم وضع هذا الاختبار بمعرفة ولكوكسون Wilcoxon في عام ١٩٤٥ لاختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين مستقلين في حالة تساوى أحجام العينات. وقد تم تصميمه لعينات مختلفة الأحجام بواسطة مان – ويتنى Mann-Whitney في عام ١٩٤٧ (زايد، ١٩٩٢م: ١٤٢). ويعد هذا الاختبار البديل اللامعلمي لاختبار (ت) للمقارنة بين متوسطى مجتمعين مستقلين (السابق شرحه في القسم السابق)، كما يعد من أكثر الاختبارات اللامعلمية استخدامًا في البحوث عندما يكون مستوى قياس المتغير التابع من النوع الرتبي، كما يمكن استخدامه إذا كانت القياسات من المستوى الفترى أو النسبي ولكنها لا تفي بشروط اختبار (ت)، مثل ابتعاد توزيع القيم عن الاعتدالية، أو اختلاف التباين بين المجموعتين اختلافًا كبيرًا. فهذا الاختبار لا يتطلب توافر هذين الشرطين، وإنما يفترض فقط الشروط البسيطة التالية:

- أن تكون العينة عشوائية.
- أن يكون مستوى القياس للمتغير التابع رتبيًا Ordinal على الأقل (يمكن أن يكون نسبيًا أو فتُويًا).
 - أن يكون المجتمعان متماثلين.

ويصلح هذا الاختبار بدرجة أفضل في تحليل البيانات المتعلقة بالبحوث التي تهتم بدراسة الاتجاهات، حيث تستخدم طريقة ليكرت أو جتمان في قياس الاتجاهات وجمع البيانات التي تكون عادة من المستوى الرتبي (علام، ١٩٩٣م: ٢٢٥).

ويستند هذا الاختبار إلى أساس أنه إذا كانت القيم (الدرجات) الخاصة بمجموعتين متشابهتين مرتبة معًا وكأنها مجموعة واحدة، فإنه سيكون هناك تمازج بين رتب المجموعتين، ولكن إذا تفوقت إحدى المجموعتين على المجموعة الأخرى: فإن معظم رتب المجموعة المتفوقة ستكون أعلى من رتب المجموعة الدنيا. ولذا فإن قيمة المختبر الإحصائى (و) تحسب بعد دمج رتب المجموعةين معًا، ثم يحسب عدد الرتب الخاصة بالمجموعة العليا، التي تقع تحت رتب المجموعة الدنيا.

وتتعلق الفروض المطلوب اختبارها في هذا الاختبار بتوزيع القيم داخل كل مجموعة، وليس بمقياس النزعة المركزية فقط (الوسيط مثلاً)، وبالتالي تكون الفروض هنا على الصورة التالية (المنيزل، ٢٠٠٠م: ١٣٨):

- الفرض العدمى: لا يوجد فرق نو دلالة فى القيم بالنسبة للمجتمعين اللذين تم سحب العينتين منهما (وبالطبع يكون المجتمعان متطابقين بالنسبة لمقياس النزعة المركزية المستخدم).
 - الفرض البديل: يأخذ إحدى الأشكال التالية (بناءً على فرضية البحث):
 - أ يختلف التوزيع الأول عن التوزيع الثاني (هناك فرق بين المجتمعين).
 - ب التوزيع الأول أكبر من التوزيع الثاني (هناك فرق لصالح المجتمع الثاني).
 - ج التوزيع الأول أقل من التوزيع الثاني (هناك فرق لصالح المجتمع الأول).

(بمعنى أن الفرض البديل يشير إلى وجود فرق بين المجتمعين بحيث يكون توزيع أحدهما أقل من أو أكبر من أو يختلف عن التوزيع بالنسبة للمجتمع الآخر).

وبالتالى فإن هذا الاختبار يأخذ في الحسبان النزعة المركزية للقيم والتوزيع الكلى للقيم بالنسبة للمجموعتين.

وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاختبار، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالي:

مثال (٢-٦) على فرض أن مدير إحدى المنظمات أراد أن يتعرف على ما إذا كان هناك فروق معنوية بين الموظفين والموظفات في درجة رضاهم الوظيفي أم لا، لهذا الغرض اختار عينتين عشوائيتين من الأفراد، العينة الأولى مؤلفة من (١٢) من الموظفين الذكور، والعينة الثانية مؤلفة من (١٠) من الموظفات الإناث. وقد طلب منهم أن يبدوا درجة رضاهم الوظيفي على مقياس يتراوح ما بين (١) غير راض إطلاقًا إلى (١٠) راض تمامًا. وقد تم الحصول على الدرجات التالية:

(جدول رقم ٦-٣) درجات الرضا الوظيفي وفقاً لتغير الجنس

٨	7	٧	١.	٩	0	٤	١.	9	٦	٧	٨	الموظفون
		٤	٣	9	٨	0	٨	٩	١	٤	٣	الموظفات

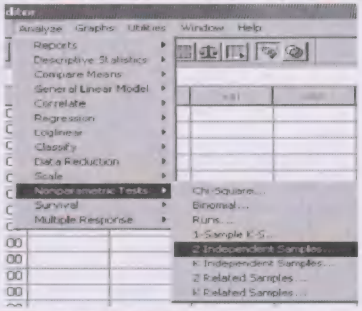
الـــــال

وحيث إنه لدينا عينتان مستقلتان، ومستوى قياس المتغير التابع رتبى، أو فئوى ولسنا متأكدين من أن توزيع بيانات المتغير التابع فى كل من المجتمعين يتبع التوزيع الطبيعى فإن الاختبار المناسب هنا هو اختبار مان – ويتنى. وفيما يلى خطوات إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS:

بما أن البيانات ليست موجودة في ملف بيانات جاهزة، فإن أولى الخطوات هي إدخال البيانات إلى شاشة المحرر (كما سبق أن أوضحنا في الفصل الأول) في متغيرين الأول وهو المتغير المستقل (اسمى ثنائي التقسيم) والذي يقسم العينة الكلية إلى مجموعتين حسب النوع: موظفين، وموظفات (في هذا المثال) لذلك سوف نقوم بتسميته باسم المجموعة النوع وهو ما سبق تعريفه في إجراء اختبار (ت) باسم متغير التجميع Grouping Variable ويأخذ الرقم المتعبير عن المجموعة الأولى والرقم المتعبير عن المجموعة الثانية. والمتغير الأخر وهو المتغير التابع (أو ما يسمى بمتغير الاختبار) ويوضح درجات الرضا الوظيفي، ثم يتم حفظ البيانات في ملف اسمه "مثال اختبار مان – ويتني". ثم نقوم بتنفيذ الخطوات التالية: – نفتح ملف بيانات "مثال اختبار مان – ويتني" الموجود في قواعد البيانات المرفقة بهذا الكتاب، شم من قائمة Analyze نختار الأمر

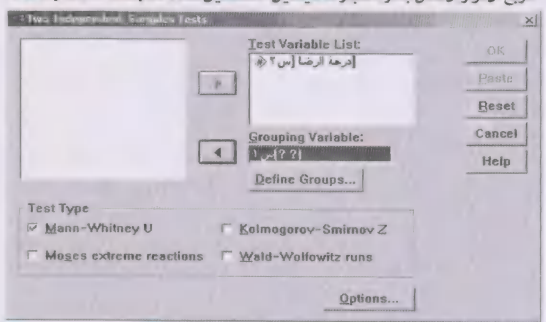
(شكل رقم ٦-٧) اختيار الأمر اختبارات عينتين مستقلتين ضمن الاختبارات اللامعلمية

2 Independent Samples ، كما هو موضع في الشكل التالي:



- فى الصندوق التالى الخاص بالأمر 2 Independent Samples نختار المتغير (درجة الرضا الوظيفى) من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بـ Grouping Variable انظر الشكل ثم نقوم بنقل متغير (النوع) إلى المستطيل المعنون بـ Grouping Variable انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-٨) مربع الحوار الخاص بأمر اختبارات عينتين مستقلتين Independent Samples Tests



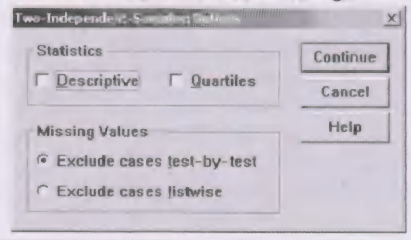
- فى الصندوق الحوارى السابق ننقر على خيار Mann-Whitney U فى المستطيل المعنون بوجد Test Type ، وهو الاختبار المراد إجراؤه فى حالتنا (يوجد ثلاثة اختبارات أخرى). كما نقوم بالنقر على الأمر Define Groups فيظهر لنا الصندوق الحوارى الخاص بهذه العملية، الذى نقوم فيه بتحديد الرقمين ١، ٢ كأرقام ترمز إلى المجموعتين الأولى والثانية على التوالى لمتغير التجميع (يمكن استخدام أرقام أخرى لاختيار المجموعتين)، ومعنى ذلك أن هذه الأرقام استخدمت للتمييز بين العينة الأولى (وهى هنا عينة الموظفين) وبين العينة الثانية (وهى هنا عينة الموظفات). ذلك كما هو موضح فى الشكل التالى (شكل ٦-٩):

(شكل رقم ٦-٩) مربع الحوار الخاص بتحديد مجموعتى المقارنة

Group 1: 1	Continue
Group <u>2</u> : 2	Cancel
	Help

- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد المجموعتين نقوم بالنقر على الأمر Options لاختيار لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، والذي نقوم فيه بالنقر على الأمر Descriptive لاختيار ما نريده من خيارات متاحة، مثل بعض الإحصاءات الوصفية Descriptive، وكذلك بعض مقاييس الموضع (الربيعيات) التي تسمى Quartiles. كما يمكننا هذا الصندوق من اختيار كيفية التعامل مع (معالجة) القيم المفقودة طبقًا لما يلي:
- الحالة الأولى Exclude cases test-by-test: نختارها عندما يكون المطلوب إجراء اختبارات متعددة، ويتم تقييم كل اختبار بصورة منفصلة حسب القيم المفقودة، وهو المنخوذ به غيابيًا.
- الحالة الثانية Exclude cases List wise: نختارها عندما نريد استبعاد الحالات ذات القيم المفقودة على أي متغير من التحليل، وذلك كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ١٠٠١) مربع الحوار الخاص بتحديد الاختيارات Options



2.1

- في الصندوق الحواري السابق، وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، الذي نقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
 - ١ الجدول الأول (جدول ٦-٤) يحتوى على بيانات تخص الرتب من حيث:
- حجم العينة الكلية (N) يساوى (۲۲ مفردة) منها ۱۲ من الموظفين (ن، = ۱۲)، و ۱۰ من الموظفات (ن، = ۱۰).
- مجموع الرتب Sum of Ranks لكل عينة على حدة، فلدينا مجموع الرتب التى اتضحت للعينة الأولى وهو (VA) = (VA) ومجموع الرتب التى اتضحت للعينة الثانية وهو (VA) = (VA).
- متوسط الرتب Mean Rank يقصد بها مجموع الرتب على حجم العينة، وتم حسابها لكل عينة على حدة، وهي في العينة الأولى تساوى (17/10) = 18.87، وفي العينة الثانية تساوى (10/10) = 18.87.

(جدول رقم ٢-٤) بيانات الرتب الخاصة بدرجات رضا الموظفين والموظفات Ranks

س\ النوع	N	Mean Rank	Sum of Ranks
الموظفون (١٥/١ س٢ درجة الرضا	12	14.83	178.00
الموظفات 2.00	10	7.50	75.00
Total	22		

- ٢ أما الجدول التالي (٦-٥) فيحتوى على نتائج الاختبار حيث تبين أن:
- قيمة المختبر الإحصائى لاختبار مان ويتنى وهو يتم ببعض الحسابات التى ليس هناك مجال لذكرها، والقيمة في هذا المثال (20) = Mann-Whitney U .
- قيمة المختبر الإحصائى لاختبار أخر يسمى ولكوكسون، وهو عبارة عن مجموع الرتب الموجبة أو السالبة أيهما أقل = (75) Wilcoxon W.
 - قيمة المختبر الإحصائي في هالة استخدام التقريب الطبيعي Z = 2.661 2.
- القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقى للاختبار P-Value وهى محسوبة هنا مرتين، المرة الأولى: لو استخدمنا المختبر الإحصائى بالضبط (U) ويرمز لها حينذاك بـ المرة الأولى: فهى محسوبة لو استخدمنا (Exact Sig. [2* (1-tailed Sig.)] = 0.007

التقريب الطبيعى (Z)، مع ملاحظة أن هذا التقريب يستخدم لو كانت أحجام العينات أكبر من ٣٠) ويرمز لها حينذاك بـ Asymp Sig. (2-tailed) = 0.008. وفي كلتا الحالتين محسوبة لاختبار ذي ذيلين، وهي أقل من مستوى المعنوية الاسمى (المحدد مسبقًا من الباحث) α = ٥٠٠٠. وبالتالي فإننا نرفض الفرض العدمي ونقبل البديل القائل بأن هناك اختلافًا معنويًا بين درجات الرضا الوظيفي للذكور والإناث.

ملاحظات مهمة:

- في التمرين السابق كانت فرضية البحث غير موجهة (ذات ذيلين)، حيث كان الهدف فقط معرفة ما إذا كان هناك فرق معنوى في درجة الرضا الوظيفي بين الذكور والإناث أم لا؟ نفترض الآن أن فرضية البحث (الفرض البديل) كانت موجهة (ذات ذيل واحد) مثل هل درجات الرضا الوظيفي للأناث؟ أي أن الفرض البديل يأخذ علامة أكبر من ، في هذه الحالة، وعند اتخاذ القرار لابد من الاعتماد على القيمة البديل يأخذ علامة أكبر من ، في هذه الحالة، وعند اتخاذ القرار لابد من الاعتماد على القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقي للاختبار P-Value ولكن ذات ذيل واحد أي (Sig. (1-tailed) . Sig. ((7/1)) = (7/1)) = (7/1) = (7/1) = (7/1) = (7/1) = (7/1) = (7/1) = (7/1) = (7/1) = (7/1) أكبر من مجموع الرتب للعينة الأولى ((7/1)) أكبر من مجموع الرتب العينة الأولى ((7/1)) أكبر من مجموع درجات الرضا الوظيفي للذكور أعلى من درجات الرضا الوظيفي للإناث.

(جدول رقم ٢-٥) النتائج الخاصة باختبار مان - ويتنى & اختبار ولكوكسون الخاصة بالمقارنة بين درجات رضا الموظفين والموظفات Test Statisitcs^b

	س٢ درجة الرضا
Mann-Whitney U	20.000
Wilcoxon W	75.000
Z	-2.661
Asymp. Sig. (2-tailed)	.008
Exact Sig. [2* (1-tailed Sig.)	.007 ^a

- a. Not corrected for ties.
- b. Grouping Variable: سرا النوع

- مقياس قوة العلاقة بين متغيرين في حالة استخدام اختبار مان - ويتني:

سبق أن ذكرنا أنه إذا وجد الباحث فروقًا معنوية بين مجموعتين فإن هذا يعنى فقط وجود تأثير غير صفرى للمتغير المستقل في المتغير التابع، وعلى الباحث أن يحدد قوة العلاقة بين هذين المتغيرين. فمثلاً في حالة استخدام اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين كان هناك معامل الارتباط الثنائي المتسلسل هو المقياس المناسب لطبيعة المتغيرين، حيث إن أحدهما من المستوى الاسمى (المتغير المستقل) والأخر من المستوى الفترى (وهو المتغير التابع). أما في حالة اختبار مان – ويتنى فإن أحد المتغيرين اسمى (المستقل) والأخر من المستوى الرتبى (التابع)، اذلك نستخدم معاملاً أخر يسمى بمعامل الارتباط الثنائي المتسلسل للرتب (التابع)، اذلك نستخدم معاملاً أخر يسمى بمعامل الارتباط كما يلى:

معامل الارتباط الثنائي المتسلسل = [٢ × (متوسط رتب المجموعة الثانية) / ن] (٢-٦)

حیث (ن) هنا ترمز إلی عدد أفراد العینتین معًا، أی ن $(+ i \cdot 7)$ و و قیمة هذا المعامل بین (-1, 1) فإذا كانت أكبر من (-0, 0) دل ذلك علی أنها علاقة قویة، وإذا كانت أقل من (-0, 0) دل ذلك علی أنها علاقة ضعیفة. ففی المثال السابق، وبعد التعویض فی معادلة معامل الارتباط الثنائی المتسلسل للرتب نجد أنه یساوی = (-0, 0) المتسلسل اللاتب نجد أنه یساوی = (-0, 0) المتسلسل المتسل

ثانياً - اختبار كولموجروف - سميرنوف إجموعتين مستقلتين Kolmogorov-Smirnove Test:

يعد هذا الاختبار امتدادًا لاختبار كولموجروف وسميرنوف في حالة المجموعة (العينة) الواحدة، الذي سبق أن عرضناه في الفصل السابق، حيث كان الهدف منه اختبار دلالة الفرق بين توزيعين تكراريين متجمعين أحدهما مشاهد والآخر متوقع، ويمكن أن يستخدم هذا الاختبار أيضًا في التحقق مما إذا كان الفرق بين مجموعتين (عينتين) مستقلتين دالاً إحصائيًا أم غير دال، أي أن هذا الاختبار يستخدم للمقارنة بين مجموعتين مستقلتين بشرط أن يكون مستوى قياس المتغير التابع رتبيًا على الأقل. وتعتمد فكرة هذا الاختبار

على نفس فكرة الاختبار في حالة مجموعة (عينة) واحدة، وتكون الفروض المطلوب اختبارها في هذا الاختبار هي كما يلي:

- الخطوة الأولى: تحديد الفروض التي نريد أن نختبرها وهي هنا:
- الفرض العدمى: التوزيع الاحتمالي للمجموعة الأولى يعادل (أو يساوى) التوزيع الاحتمالي للمجموعة الثانية (أي لا يوجد فرق معنوى بين التوزيعين).
- الفرض البديل: التوزيع الاحتمالي للمجموعة الأولى يختلف عن التوزيع الاحتمالي للمجموعة الثانية (بمعنى أنه يوجد فرق معنوى بين التوزيعين).

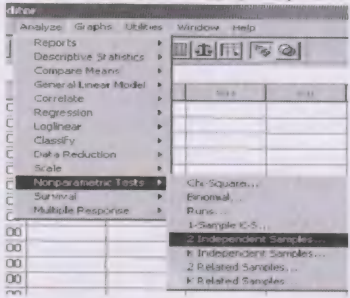
وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاختبار، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالى؛

مثال (٣-٦) في ملف بيانات (المتغيرات الأولية)، اختبر ما إذا كان هناك اختلاف معنوى بين الحالة الاقتصادية للأفراد الذين يسكنون في إيجار والذين يسكنون في ملك، وذلك بافتراض أن مستوى المعنوية (٥٪)، ثم علق على جميع النتائج التي تحصل عليها من مخرجات البرنامج.

وحيث إنه لدينا عينتان مستقلتان، ومستوى قياس المتغير التابع (الحالة الاقتصادية) رتبى، كما أننا نهتم بالتوزيع وليس بمقياس النزعة المركزية فقط، فإن الاختبار المناسب هنا هو اختبار مان – ويتنى أو كولموجروف – سميرنوف. وفيما يلى خطوات إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS، وهى نفس خطوات إجراء اختبار مان – ويتنى:

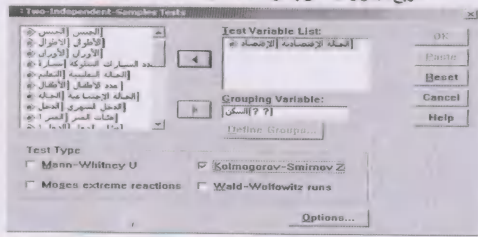
- نفتح ملف بيانات (المتغيرات الأولية) الموجود في قواعد البيانات المرفقة بهذا الكتاب، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Nonparametric Tests ثم نختار الأمر كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ١١-١) اختيار الأمر اختبارات عينتين مستقلتين ضمن الاختبارات اللامعلمية



- في الصندوق التالى الخاص بالأمر Independent Samples نختار المتغير (الحالة الاقتصادية) من قائمة المتغيرات ونقوم بنقله إلى المستطيل المعنون بـ Grouping Variable انظر ثم نقوم بنقل متغير (نوع السكن) إلى المستطيل المعنون بـ Grouping Variable انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-١٧) مربع الحوار الخاص بأمر Two Independent Samples Tests



111

الإحصاء بلا معاناة: الفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS.

- فى الصندوق الحوارى السابق ننقر على خيار Kolmogorov Smirnov Z وهو الاختبار المراد إجراؤه فى حالتنا (يوجد اختبارات أخرى). المعنون بهذه كما نقوم بالنقر على الأمر Define Groups فيظهر لنا الصندوق الحوارى الخاص بهذه العملية، والذى نقوم فيه بتحديد الرقمين ١، ٢ كأرقام ترمز إلى المجموعتين الأولى والثانية على التوالى لمتغير التجميع (يمكن استخدام أرقام أخرى لاختيار المجموعتين)، ومعنى ذلك أن هذه الأرقام استخدمت للتمييز بين العينة الأولى (وهي هنا عينة الأفراد الذين يسكنون في الذين يسكنون في إيجار) وبين العينة الثانية (وهي هنا عينة الأفراد الذين يسكنون في ملك)، وذلك كما هو موضع في الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-١٣) مربع الحوار الخاص بتحديد مجموعتى المقارنة

wa Independ	lent Strongs: Defin	e Grings
Group 1:	1	Continue
Group 2:	2	Cancel
		Help

- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد المجموعتين نقوم بالنقر على الأمر Options لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، الذى نقوم فيه بالنقر على الأمر Options لاختيار ما نريده من خيارات متاحة مثل بعض الإحصاءات الوصفية Descriptive (مثل المتوسط الحسابى، والانحراف المعيارى ... إلخ)، وكذلك بعض مقاييس الموضع (المئينات) التى تسمى Quartiles. كما سبق أن أوضحنا فى الاختبار السابق. وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، الذى نقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:

۱ – الجدول الأول (جدول ۲-۲) يحتوى على التكرارات، بمعنى حجم العينة الكلية (N)
 يساوى (٥٠ مفردة) منها (٢٩) مفردة تسكن في إيجار (ن١= ٢٩)، ومنها (٢١) مفردة تسكن في ملك (ن٢= ٢١).

(جدول رقم ٦-٦) ملحض الإحصاءات الوصفية لمتغير الحالة الاقتصادية Frequencies

ع السكن	السكن نو		N
الحالة الاقتصادية	الاقتصاد	إيجار ا	29
		ملك 2	21
		Total	50

- ٢ أما الجدول الثاني (جدول ٦-٧) فيحتوى على نتائج الاختبار، حيث تبين أن:
 - اسم المتغير التابع (الحالة الاقتصادية).
- بعض القيم المحسوبة التي تستخدم في الوصول إلى قيمة المختبر الإحصائي.
- المختبر الإحصائي والمعتمد هنا (حيث ن أكبر من ٣٠) على تقريب التوزيع الطبيعي . Kolmogorov-Smirnove Z = 1.272
- مستوى المعنوية الحقيقي P-value وهو محسوب هنا الاختبار ذي طرفين P-value ويساوي (\cdot . \cdot . \cdot) وهو أكبر من مستوى المعنوية الاسمى Asymp Sig. (2-tailed) المفترض مسبقًا (\cdot . \cdot . \cdot . وبالتالى فإننا الا نستطيع رفض الفرض العدمى، أي أننا نقبله، أي نقبل الفرض القائل بأنه الا يوجد فرق معنوى بين الصالة الاقتصادية للأفراد الذين يسكنون في إيجار وبين الذين يسكنون في ملك في المجتمع الذي سحبت منه هذه العينة، وذلك بدرجة ثقة (\cdot . \cdot).

(جدول رقم ٦-٧) نتائج اختبار كولموجروف - سميرنوف الخاصة بمقارنة الحالة الاقتصادية للأفراد الذين يسكنون في إيجار والذين يسكنون في ملك Test Statistics^a

	الحالة الاقتصادية	الاقتصاد			
Absolute	.365				
Positive	.365				
Negative	.000				
Z	1.272				
	.079				
	Positive Negative	Absolute 365 Positive 365 Negative 0000 Z 1.272			

a. Grouing Variable: السكن نوع السكن

ثالثًا - اختبار فيشر للدلالة على الفرق بين نسبتين مستقلتين Fisher Exact Test

هذا الاختبار يعد حالة خاصة من اختبار كا الذي قدمه بيرسون عام ١٩٠٠، وقد قام بتقديم هذا الاختبار فيشر في عام ١٩٣٤. ويستخدم للمقارنة بين عينتين مستقلتين في حالة ما إذا كان مستوى قياس المتغير التابع اسعيًا، ومستوى قياس المتغير المستقل اسميًا ثنائى التقسيم (وهو الذي يقسم العينة الكلية إلى مجموعتين). وعلى ذلك تكون البيانات في شكل جدول مزدوج مكون من صفين وعمودين (7-7) كما هي موضحة بالشكل التالى:

(جدول رقم ٦-٨) شكل البيانات التي من المكن أن يطبق عليها اختبار فيشر

المجموع	المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	المتغير التابع
أ + ب	ب	÷ e	الصفة الأولى (نجاح)
7+ ->	٦	÷	الصفة الثاني (فشل)
ن	٠ + د	<u></u> + i	المجموع

ويسمى فى بعض الأحيان اختبار المقارنة بين نسبة حدوث ظاهرة معينة فى مجتمعين مستقلين، ونلجأ إلى هذا الاختبار إذا كان السؤال البحثى (أو فرضية البحث) تهتم بمعرفة ما إذا كان هناك فرق معنوى بين نسبتى مجتمعين (و،، و،) باستخدام البيانات من عينتين مستقلتين أم لا؟ وفيما يلى أمثلة لبعض هذه التساؤلات:

- هل هناك اختلاف معنوى بين نسبة التسرب الوظيفي في المنظمة (أ) وفي المنظمة (ب)؟
 - هل نسبة المشاهدين لبرنامج تليفزيوني معين من الذكور أعلى من الإناث؟
 - هل نسبة الإصابة بالسرطان أكثر عند المدخنين مقارنة بغير المدخنين؟
 - هل نسبة الطلاق بين أهل المدن أعلى منها بين أهل الأرياف؟

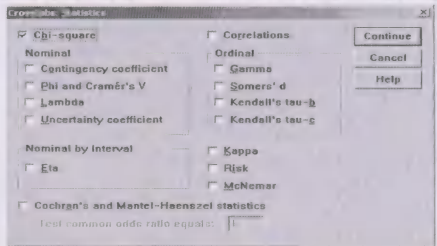
- فى الصندوق الحوارى السابق ننقر على خيار Cells لتحديد شكل التكرارات المرغوب الحصول عليها؛ هل نريدها أعدادًا أم نسبًا (وهل النسب منسوبة إلى الأعمدة أم إلى الصفوف أم إلى المجموع) وهل نختار الحصول على أعداد ونسب منسوبة للصفوف (المنظمة).

(شكل رقم ٦-٦) مربع الحوار الخاص بتحديد شكل الخلايا Cell Display في الجدول المزدوج

Counts	Continue
₹ <u>Observed</u>	Cancel
Expected	Help
Percentages	Residuals
₹ Bow	☐ <u>Unstandardized</u>
Column	☐ Standardized
Total	[Adj. standardized

- فى الصندوق الحوارى السابق ننقر على خيار Statistics لتحديد نوع الاختبار المطلوب (اختبار فيشر) وهو من ضمن اختبار كا Chi-Square، لذلك ننقر على اختيار Chi-Square كما هو موضح:

(شكل رقم ٦-١٧) مربع الحوار الخاص بتحديد الإحصاءات Statistics المرغوبة من الجدول المزدوج



119

- في الصندوق الحواري السابق، وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، الذي نقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
- ١ الجدول الأول (جدول ٦-٩) يحتوى على جدول مزدوج رباعى الخلايا (٢-٢) أى يشتمل على صفين وعمودين، ويوضح موقف الأفراد من التسرب الوظيفى فى المنظمتين محل الدراسة. فمثلاً نجد أن هناك (١٦٠) شخصًا لديهم النية لترك العمل بنسبة (٢٠٧٥٪) من المنظمة الأولى، وكذلك الحال نجد أن هناك (٩٠) شخصًا لديهم النية لترك العمل بنسبة (٢٠٤٪) من المنظمة الثانية.

(جدول رقم ٦-٩) الجدول المزدوج بين المنظمة التي يعمل بها المبحوث. والنية لترك العمل X1 هل تنوى ترك العمل 10×* المنظمة التي تعمل بها

		X10 العمل	هل تنوى ترك العمل X10		
		نعم 1.00	2.00 ¥	Total	
المنظمة التي تعمل بها X	1.00 المنظمة الأولى Count % within X1	160	118	278	
	المنظمة التي تعمل بها	57.6%	42,4%	100.0%	
	2.00 النظمة الثانية Count %within X1	90	105	195	
	المنظمة التي تعمل بها	46.2%	53.8%	100.0%	
Total	Count %within X1	. 250	223	100.0%	
	المنظمة التى تعمل بها	52.9%	47.1%		

٢ - أما الجدول الثاني (جدول ٢-١٠) فيحتوى على نتائج عدة اختبارات خاصة باختبارات
 كا٢، ولكن الذي يهم هنا في هذا المثال هو اختبار فيشر Fisher Exact Test (انظر الصف الرابع). وقد تبين أن القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقي للاختبار الصف الرابع). وقد تبين أن القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقي للاختبار في ذيلين P-Value

أيضًا لاختبار ذى ذيل واحد 0.009 (Exact (1-tailed). وحيث إن الفرض البديل فى هذا المثال (أكبر من) ذى ذيل واحد، فإننا نهتم بقيمة (Exact (1-tailed) وهى أقل من مستوى المعنوية الاسمى (المحدد مسبقًا من الباحث) ο · · · و وبالتالى فإننا نرفض الفرض العدمى، ونقبل البديل القائل بأن نسبة التسرب الوظيفى فى المنظمة الأولى أعلى من المنظمة الثانية.

(جدول رقم ۱۰-۱) نتائج اختبارات (کا') Chi-Square Tests ومن ضمنها اختبار فیشر Chi-Square Tests

Value	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square Continuity Correction ^a Likelihood Ratio	5.977 ^b 5.529 5.983	1 1	.014 .019 .014		
Fisher's Exact Test Linear-by-Linear Association N of Valid Cases	5.965 473	1	.015	.015	.009

a. Computed only for a 2×2 table.

(٦-٦) أساليب الضروق (الاختلافات) بين مجموعتين غير مستقلتين (مترابطتين):

جميع الاختبارات التي عرضناها في الجزء السابق كانت تتطلب وجود عينات مستقلة تعتمد على العشوائية في ضبط تأثير المتغيرات الدخيلة (التي ليس لها علاقة بالمتغير المدروس)، فالباحث يسعى إلى تحديد أثر المتغير التجريبي (المستقل) على المتغير التابع، ويحاول ضبط الظروف التجريبية بقدر الإمكان، لكى يقلل الأخطاء العشوائية الناجمة عن هذه المتغيرات الدخيلة. فهناك بعض الحالات التي تظهر فيها الاختبارات الإحصائية وجود فروق معنوية بين متوسطى مجتمعين، في الوقت الذي تكون مثل هذه الفروق غير موجودة. وهذا قد يرجع إلى تأثير بعض العوامل الخارجية التي ليس لها علاقة بالمتغير المدروس. فإذا كنا بصدد المفاضلة بين طريقتين للتدريس طبقتا على مجموعتين مختلفتين (مستقلتين) من الطلبة، المجموعة الأولى طبق عليهم الطريقة الأولى والمجموعة الثانية طبق

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 91.93.

عليهم الطريقة الثانية، وظهر أن هناك فرقًا حقيقيًا بين طريقتى التدريس، فإن هذا الفرق قد يكون راجعًا إلى أن إحدى المجموعتين من الطلبة أكثر استعدادًا أو أكثر ذكاءً من المجموعة الأخرى، وليس لأفضلية الطريقة التي استخدمت في التدريس.

وللتخلص من تأثير العوامل الخارجية فإنه يتم اختيار الأفراد على شكل أزواج متناظرة، حيث يكون هناك تناظر بين كل فردين من حيث مستوى الذكاء، والعمر، والخبرات السابقة، وكل العوامل الأخرى ذات الصلة بالقدرة على التحصيل، فإذا ظهر فرق في مستوى التحصيل بعد ذلك فإنه يرجع إلى الطريقة المستخدمة وليس لأى سبب أخر.

إن توافر العينات المعتمدة أو المترابطة (Dependent or Correlated Groups) يكون في الحالات التالية (المنيزل، ۲۰۰۰م: ۲۰۰۳):

- المحظة كل مفحوص تحت الوضع التجريبي والضابط، أي الحصول على ما يسمى بتصميم القياسات المتكررة (Repeated Measures) أو ما يسمى التصميم القبلي البعدي (Before-After Design) فمثلاً: إذا كان لدينا مجموعة من الأطفال طبق عليهم اختبار في دافع الاستطلاع، ثم طبق عليهم برنامج لتنمية هذا الدافع، ثم أعيد تطبيق الاختبار بعد الانتهاء من البرنامج، عند ذلك نكون أمام تصميم قبلي بعدى، أو أمام تكرار للقياس لهذا الدافع. ولذلك فإن لدينا نفس الأشخاص في مرتى القياس أو زوجاً من الشاهدات (البيانات) لنفس المجموعة أو زوجاً من القياسات Paris of Measurements,
- ٢ مزاوجة كل مفحوص في الظرف التجريبي مع كل مفحوص في الظرف الضابط تبعًا لمتغير أو أكثر من المتغيرات المرتبطة بالمتغير التابع (Subject Matching) فمثلاً: لو كان المتغير التابع هو التحصيل؛ فإنه يمكن المزاوجة بين الأفراد على أساس متغير الذكاء أو المستوى الاجتماعي الاقتصادي أو النوع وهكذا.
- ٣ الحصول على مجموعات من التوائم المتطابقة والعمل على تخصيص إحداها بشكل عشوائي إلى المجموعة الضابطة عشوائي إلى المجموعة الضابطة (Co-Twin Method) ونظرًا لصعوبة الحصول على توائم وقلة أعدادهم عمومًا لا يمكن استخدام هذا الأسلوب إلا اضطراريًا مع أنواع معينة من الدراسات.
- ٤ الحصول على أزواج من المفحوصين متكافنين مثل أزواج وزوجات أو شركاء في مهنة ما.

والخلاصة نستطيع القول بأن هناك خطوتين أساسيتين يمكن التأكد من خلالهما أن العينات مترابطة أو معتمدة أو غير مستقلة:

- ١ نفس الأفراد تم استخدامهم في ظروف مختلفة.
- ٢ استخدام أفراد مختلفين، ولكن هناك تطابقًا بينهم على متغيرات لها علاقة بالأداء
 على المتغير التابع.

(٦-٣-١) الأساليب العلمية:

اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين مرتبطين (اختبارت للعينات الزوجية) Paired-Samples T Test؛

عندما یکون اهتمام الباحث هو المقارنة بین متوسطی مجتمعین غیر مستقلین، أو بمقارنة متوسطی مجموعة واحدة فی فترتین مختلفتین، فی مثل هذه الحالات یکون لمعامل الارتباط بین البیانات (المشاهدات) فی المجموعتین قیمة تختلف عن الصفر وبالطبع تکون $t_{\rm c} = t_{\rm c} = t_{\rm c}$ مما یؤثر فی طریقة حساب الخطأ المعیاری للفرق بین المتوسطین.

والافتراضات الأساسية هنا هى نفسها الافتراضات المذكورة سابقًا فى حالة اختبار (ت) لمتوسطى مجموعتين مستقلتين ما عدا افتراض الاستقلالية. بمعنى أن الافتراضات اللازمة هنا هى:

- العشوائية في اختيار العينة.
- أن يكون المتغير التابع موضوع الدراسة من النوع الفترى أو النسبي.
- أن يكون توزيع الظاهرة (المتغير التابع) في المجتمع الذي سحبت منه العينة هو توزيع طبيعي، غير أنه من المكن التغاضي عن هذا الفرض (لأنه يتحقق تلقائيًا) في حالة كبر حجم العينة.

ويعتمد هذا الاختبار على إيجاد الفرق بين كل زوج من المشاهدات واعتبار هذا الفرق متغيرًا معينًا (ف)، مفترضين أن هذه الفروق هي عشوائية ومسحوبة من مجتمع موزع فروقاته توزيعًا طبيعيًا. ثم نقوم باختبار الفرض العدمي بأن متوسط هذه الفروق في المجتمع (من) يساوي صفرًا، أي نطبق نفس الأسلوب في حالة اختبار فرض إحصائي عن متوسط واحد في حالة عدم معلومية التباين، ذلك الاختبار السابق ذكره في الفصل السابق، وبالتالي تكون الفروض التي نريد اختبارها:

- الفرض العدمى: من = صفر (أي لا يوجد فرق معنوى بين المجموعتين).

- الفرض البديل: يأخذ إحدى الصور التالية بناءً على فرضية البحث:
 - أ من ≠ صفر (بمعنى أنه توجد فروق معنوية بين المجموعتين).
 - ب من > صفر (بمعنى يوجد فرق لصالح المجموعة الأولى).
 - ج من حصفر (بمعنى يوجد فرق لصالح المجموعة الثانية).

وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاختبار، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالى:

مثال (Γ - σ) البيانات التالية تمثل تجربة أجريت على (Υ) شخصاً اختيروا عشوائيًا لاختبار مدى فعالية نظام خاص من الغذاء لتخفيف الوزن، حيث تم قياس أوزانهم قبل البدء في تطبيق النظام وليكن (ω) وبعد اتباع النظام الخاص لمدة ثلاثة شهور وليكن (ω)، فكانت النتائج كما يلى:

(جدول رقم ١١-١) أوزان مجموعة من الأشخاص قبل وبعد نظام خاص للغذاء لتخفيف الوزن

١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	رقم الشخص
97	1.7	1.7	19	97	1. V	9 &	۹.	11.	97	الوزن قبل النظام
18	90	1.7	٧٦	٨٥	١.٤	٨٧	٨٥	97	9.	الوزن بعد النظام
۲.	19	١٨	17	17	10	18	17	17	11	رقم الشخص
177	111	۹.	90	١٢٢	1.0	١١.	٨٦	9 &	۲۸	الوزن قبل النظام
١.٧	1.7	٨٣	19	1.9	90	90	1.7	٨٤	٧٨	الوزن بعد النظام

هل تستطيع أن تستنتج أن نظام الغذاء كان فعالاً في تخفيف الوزن، استخدم مستوى دلالة معنوية (٥٪).

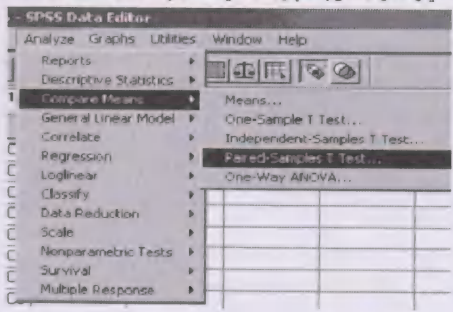
الحـــل

275

يتضع من المثال السابق أن السؤال البحثى يتعلق بالمقارنة بين متوسطى مجتمعين فى حالة عينات غير مستقلة، ومستوى قياس المتغير التابع (الوزن) نسبى، وبالتالى فإن الاختبار المناسب هنا هو اختبار (ت) للعينات المزدوجة Paired-Samples T Test، ولتوضيح كيفية تنفيذ هذا الاختبار من خلال برنامج SPSS نتبع ما يلى:

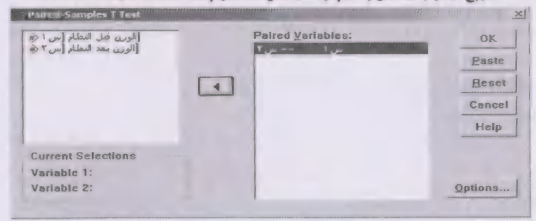
- ندخل البيانات (بافتراض أنها ليست موجودة في الملفات) في متغيرين الأول (س١) وهو الوزن قبل النظام، والثاني (س٢) وهو الوزن بعد النظام، وذلك كما سبق أن أوضحنا في الفصل الأول (انظر قواعد البيانات المرفقة مع الكتاب).
 - نحفظ ملف البيانات تحت اسم "مثال اختبار ت للعينات المرتبطة".
- نفتح ملف البيانات، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Compare Means ثم نختار الأمر Paired-Sample T Test

(شكل رقم ٦-١٨) (شكل رقم ١٨-٦) Paired-Sample T Test اختيار الأمر الخاص باختبار (ت) للعينات المرتبطة



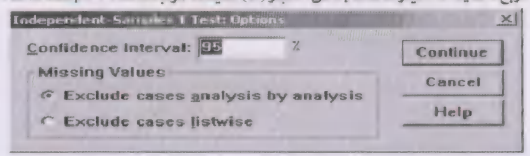
- نختار المتغير الوزن قبل، والمتغير الوزن بعد معًا من قائمة المتغيرات، ونقوم بنقلهما إلى المستطيل المعنون بـ Paired Variables، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ١٩-١) مربع الحوار الخاص باختبار (ت) للعينات المرتبطة Paired-Sample T Test



- فى الصندوق الحواري السابق نقوم بالنقر على الأمر Options لاختيار ما نراه ملائمًا من خيارات متاحة، مثل تحديد درجة الثقة المرغوب فيها، وتحديد أسلوب التعامل مع القيم المفقودة، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-٢٠) مربع تحديد الاختيارات Options في اختبار (ت) للعينات المرتبطة Paired-Sample T Test



- في الصندوق الحواري السابق، وبعد تحديد ما نريد، نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلي، ثم ننقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
- ١ الجدول الأول (جدول ٦-١٢) يحتوى على بعض الإحصائيات الوصفية الخاصة بالمتغيرين محل الدراسة، وتتضمن:
 - أسماء المتغيرين الوزن قبل، والوزن بعد.

- الأوساط الحسابية في العينة Mean: بمعنى أن الوسط الحسابي للوزن قبل النظام $\overline{m}_{\nu} = -81.00$. الوسط الحسابي للوزن بعد النظام $\overline{m}_{\nu} = -81.00$.
- أحجام العينات N (وهى هنا لابد أن تكون متساوية) وفي هذا المثال = ٢٠ قبل وبعد. أي أن ن، = ٢٠، ن، = ٢٠.
- الانحراف المعيارى في العينة Std. Deviation: بمعنى أن الانحراف المعيارى للوزن قبل تطبيق للوزن قبل تطبيق النظام ع = ١٠٠,١١٠ الانحراف المعياري للوزن بعد تطبيق النظام ع = ١٠٠,١٣٦.
- الخطأ المعيارى للوسط الحسابى فى العينة Std. Error Mean: أو ما يسمى بخطأ التقدير، وهو عبارة عن خارج قسمة الانحراف المعيارى فى العينة على الجذر التربيعى لحجم العينة، وذلك لكل من الوزن قبل والوزن بعد على حدة، وكانت قيمته على التوالى كما يلى: (٢,٢٦٦، ٢,١٠) على التوالى.

(جدول رقم ١٢-٦) بعض الإحصائيات الوصفية الخاصة بالوزن قبل وبعد النظام Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	س ١ الوزن قبل النظام		20	12.1103	2.7050
	س٢ الوزن بعد النظام	91.70	20	10.1364	2.2666

٢ - أما الجدول التالي (جدول ٦-١٣) فيحتوى على البيانات التالية:

- قيمة معامل الارتباط بين البيانات (الوزن) قبل وبعد تطبيق النظام، وهو دائمًا تكون قيمته أقل من الواحد، وكلما اقتربت قيمته من الواحد دل ذلك على وجود علاقة قوية، وكلما بعدت عن الواحد دل ذلك على وجود علاقة ضعيفة، كما أنه من الممكن أن يكون موجبًا (بمعنى أن العلاقة طردية) أو يكون سالبًا (أى أن العلاقة عكسية)، وفي هذا المثال كانت قيمته (Correlation = 0.957) مما يدل على أن العلاقة بينهما علاقة قوية وطردية.
- اختبار لمعنوية هذا المعامل (أى الفرض العدمى هنا أن معامل الارتباط = صفرًا والفرض البديل أنه لا يساوى الصفر)، وحيث إن قيمة مستوى المعنوية الحقيقى، وهو محسوب هنا لاختبار من طرفين، ويرمز لها بالرمز Sig. = 0.000

وهى تقل عن مستوى المعنوية المحدد مسبقًا من الباحث $\alpha = 0.00$ وبالتالى فإننا نرفض الفرض العدمى ونقبل الفرض البديل، أى أننا نقبل أن هذه العلاقة هي علاقة معنوية (تختلف عن الصفر).

(جدول رقم ١٣-٦) نتائج معامل الارتباط بين المتغيرين (الوزن قبل، والوزن بعد) Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
س١ الورن قبل النظام Pair 1 & س٢ الورن بعد النظام	20	.957	.000

- ٣ أما الجدول الثالث (جدول ٦-١٤) فيعطى نتائج اختبار (ت) للفرق بين عينتين غير
 مستقلتين، وذلك على النحو التالى:
- يظهر في العمود الأول من اليسار أسماء المتغيرات الوزن قبل النظام والوزن بعد النظام، أما الأعمدة الثاني والثالث والرابع فيظهر فيها متوسط الفروق (ف)، والانحراف المعياري للفروق (عي)، والخطأ المعياري لمتوسط الفروق على التوالي (وهي جميعًا تفيد في حساب المختبر الإحصائي).
- متوسطى المجتمعين فى حالة العينات المرتبطة، حيث توجد قيمة المختبر متوسطى المجتمعين فى حالة العينات المرتبطة، حيث توجد قيمة المختبر الإحصائى المستخدم هنا، وهو (ت = 10.804 (1 , 1) 1 , 1 , 1 , 1) الحرية 1 , وهى كما نعلم أنها تساوى هنا 1 ,
- ويوضح العمود الخامس نتائج فترة ثقة (٩٥٪) لتوسط الفرق بين المجتمعين (مي)، أي أن:

1777 . 1 > 4 > 3 > 7 TT

وهذا يعنى أن متوسط الفرق بين المجتمعين ينحصر ما بين (٩٥٪)، ومن الممكن الاعتماد على فترة الثقة السابقة في التحقق من صحة الفرض المراد اختباره، ولكن في حالة الاختبار ذي الطرفين (الفرض البديل يأخذ علامة ٤) كما هو الحال في المثال الحالي، وحيث إن القيمة (صفر) لا تقع داخل الفترة، فإننا نرفض الفرض القائل بأنه لا يوجد فرق معنوى بين متوسطى المجتمعين، أي أننا نقبل بوجود فرق معنوى بين متوسطى المجتمعين، أي أننا نقبل بوجود فرق معنوى بين متوسطى المجتمعين، وهي نفس النتيجة التي توصلنا إليها من خلال مقارنة مستوى المعنوية الحقيقي والمحدد مسبقًا من الباحث α.

(جدول رقم ٦-١٤) نتائج اختبار (ت) للضرق بين المتغيرين (الوزن قبل، والوزن بعد) Paired Samples Test

			Paired Differences								
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference			df	Sig.			
		Deviation	Mean	Lower	Upper		· ·	(2-tailed)			
س\ الوزن قبل النظام س٢ الوزن بعد النظام	9.1500	3.7874	.8469	7.3774	10.9226	10.804	19	.000			

ملاحظات:

- في المثال السابق من الممكن النظر إليه باعتبار أن الفرض البديل هو أن من أكبر من > الصفر، أو بمعنى آخر أن الوزن قبل النظام أكبر من الوزن بعد النظام، أى أن النظام فعال في تخفيف الوزن. في هذه الحالة فإننا نرفض الفرض العدمي وبالتالي نقبل البديل إذا كانت قيمة ال (Sig. (one-tail) أقل من مستوى المعنوية الاسمى α، وكانت قيمة المختبر الإحصائي (1) موجبة، وفي هذا المثال نجد أن قيمة ال (one-tail) تساوى α, وهي أقل من مستوى المعنوية الاسمى α, و قيمة المختبر الإحصائي (10.804) موجبة، لذا فإننا نرفض العدمي ونقبل البديل، أي نقبل أن الوزن قبل النظام أكبر من الوزن بعد النظام، أى أن النظام فعال في تخفيف الوزن. علماً بأن قيمة (one-tail) هي عبارة عن خارج قسمة (Sig. (one-tail) على (٢).

- عندما يزيد حجم العينة الكلية (أو درجات الحرية) على (٣٠) مفردة يتحول المختبر الإحصائى من توزيع (ت) T إلى التوزيع الطبيعى المعيارى (ى) Z ويجرى الاختبار بنفس الأمر.

(٢-٣-٢) الأساليب اللامعلمية:

عرضنا في قسم (٦- ٢- ٢) بعض الأساليب اللامعلمية الشائعة الاستخدام، والتي تعتمد على عينتين مستقلتين، غير أن الباحث يحتاج في بعض الأحيان إلى استخدام عينتين مرتبطتين، فقد ذكرنا في القسم السابق (٦- ٣- ١) عند مناقشة اختبار المقارنة بين متوسطي مجتمعين مرتبطين أن هناك بعض التصميمات التجريبية البسيطة التي يمكن أن يستخدمها الباحث مثل تصميم المجموعات المتزاوجة، والتصميم القبلي البعدي، أو تصميم القياسات المتكررة. وسوف نتناول في هذا الجزء اختبارين إحصائيين يمكن أن يستخدمهما الباحث في اختبار دلالة الفروق بين مجموعتين مرتبطتين، عندما يكون المتغير التابع من المستوى الرتبي، وهما اختبار الإشارات واختبار ويلكوكسون للأزواج المرتبطة. كما نتناول أيضًا في هذا الجزء اختباراً إحصائيًا آخر يمكن أن يستخدمه الباحث في اختبار دلالة الفرق بين نسبتين مرتبطتين (أي عندما يكون المتغير التابع من المستوى الاسمى) وهو اختبار ماكنمار.

أولاً - اختبار الإشارة لعينتين مرتبطتين The Two Related- Samples Sign Test:

سبق أن قدمنا اختبار الإشارة في حالة عينة واحدة في الفصل السابق، وذكرنا أن هذا الاختبار يهتم بإشارات الفروق بين القيم ووسيط هذه القيم. أما في حالة العينتين المرتبطتين فإن إشارات الفروق سوف تعتمد على اتجاه التغيير الذي يحدث بين القياس القبلي والبعدي، أو بين المجموعتين المتزاوجتين. ويشترط لاستخدام هذا الأسلوب هو أن تكون البيانات في صورة رتبية على الأقل (ويمكن أن تكون نسبية أو فاصلة) كما يشترط أن تكون العينة المختارة عشوائية، ولا يشترط اعتدالية التوزيع لقيم المتغير التابع.

وتكون الفروض التي نريد أن نختبرها في هذا الاختبار على الصورة:

- الفرض العدمى: لا يوجد فرق بين المجتمعين أو وسيط المجتمع المسحوبة منه العينة الأولى يساوى وسيط المجتمع المسحوبة منه العينة الثانية.
 - الفرض البديل: يأخذ إحدى الصور التالية بناء على فرضية البحث:
- أ يوجد فرق بين المجتمعين، أو أن وسيطى المجتمعين غير متساويين (فرض ذو اتجاهين).
- ب يوجد فرق بين المجتمعين لصالح المجتمع الأول، أو وسيط المجتمع الأول أكبر من وسيط المجتمع الثاني (فرض نو اتجاه واحد جهة اليمين).

ج - يوجد فرق بين المجتمعين لصالح المجتمع الثاني، أو وسيط المجتمع الأول أقل من وسيط المجتمع الثاني (فرض ذو اتجاه واحد جهة اليسار).

بعض عيوب اختبار الإشارات:

- ١ استبعاد القيم المكررة بين القياس القبلى والقياس البعدى مما يقلل من حجم العينة، كما أن حذف القيم المكررة يعنى أننا نركز فقط على الأفراد الذين حدث تغيير فى قيمهم بين مرتى القياس، أما الذين لم يحدث تغيير فى قيمهم فإننا نستبعدهم مما يؤدى إلى تفسيرات مضللة للنتائج.
- ٢ اختبار الإشارات يعتمد فقط على اتجاه الإشارات بين القيم بغض النظر عن مقادير
 هذه الفروق، وبذلك يفقد الباحث بعض المعلومات التى تتضمنها البيانات.

لذلك فإنه يفضل استخدام اختبار رتب إشارات المجموعات المتزاوجة (اختبار إشارات الرتب) الذي ينسب إلى ولكوكسون، وبخاصة إذا كان عدد أزواج الأفراد أكبر من (١٢) حيث يتميز هذا الاختبار بأنه يراعى مقدار واتجاه الإشارات، مما يجعله أكثر قوة من اختبار الإشارات (علام، ١٩٩٣م: ٢٤٥).

وهناك من يسأل ما دام اختبار إشارات الرتب أكثر قوة من اختبار الإشارة فلماذا نتعرف على اختبار الإشارة؟ الإجابة أنه في بعض المشاكل العملية أحيانًا يكون متوافرًا لدينا إشارات الفروق فقط دون قيم الفروق، ويكون من المستحيل إجراء اختبار إشارات الرتب، وبالتالي يكون اختبار الإشارات هو المتاح فقط (عاشور، ٢٠٠٠م: ٣٥٧).

وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاختبار، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالى:

مثال (٦-٦) نفترض أن باحثًا أراد أن ينمى مهارات القيادة لدى مجموعة من الأفراد من خلال برنامج تدريبي، ونفترض أن الذكاء يرتبط بالقدرة على القيادة. وانتقى مجموعتين من الأفراد تمت المزاوجة بينهما على أساس الذكاء، وعدد أفراد كل منهما (١٣) وتلقت المجموعة الأولى البرنامج التدريبي، بينما كانت المجموعة الثانية ضابطة. وعقب انتهاء البرنامج قام اثنان من المحكمين بتقدير المهارات التي اكتسبها الأفراد على ميزان تقدير مجموع نقاطه (٥٠)، وكانت نتائج التقدير بين مجموعتى الأفراد هى:

(جدول رقم ۱-۱۵) تقدیرات مجموعتین من الأفراد (مجموعة تجریبیة - مجموعة ضابطة)

14	17	11	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	۲	۲	1	أزواج الأفراد
٤	9	٦	17	15	۲.	70	71	۲.	77	70	27	3 3	المجموعة التجريبية
٤	٤	٨	0	٧	17	١٨	70	۲۸	37	٤١	77	٤.	المجموعة الضابطة

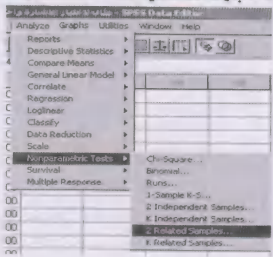
هل هناك اختلاف معنوى بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مهارات القيادة نتيجة للبرنامج التدريبي، استخدم مستوى معنوية (٥٪).

الحــــل

وهيث إنه لدينا عينتان غير مستقلتين، ومستوى قياس المتغير التابع هنا (وهو التقدير) رتبى على الأقل، وحيث إننا غير متأكدين من أن توزيع بيانات المتغير التابع فى كل من المجموعتين يتبع التوزيع الطبيعى، فإن الاختبار المناسب هنا هو إما اختبار الإشارة أو اختبار إشارات الرتب، وليكن اختبار الإشارة. وفيما يلى خطوات إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS.

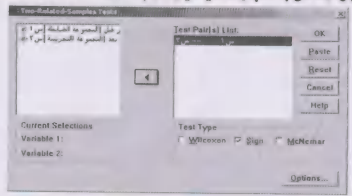
- ندخل البيانات (بافتراض أنها ليست موجودة في الملفات) في متغيرين الأول (س،) ويمثل التقدير قبل (بمعنى المجموعة التي لم تتلق التدريب، وهي هنا المجموعة الضابطة)، والثاني (س،) ويمثل التقدير بعد (بمعنى المجموعة التي تلقت التدريب، وهي هنا المجموعة التي تلقت التدريب، وهي هنا المجموعة التجريبية). لابد أن يكون التعريف بهذا الشكل وبهذا الترتيب قبل التعرض س،، وبعد التعرض س،، والبرنامج يحسب الفروق دائمًا بالشكل التالى = (بعد التعرض س، قبل التعرض س،).
 - نحفظ ملف البيانات تحت اسم مثال اختبار الإشارة لعينتين مرتبطتين".
- نفتح ملف البيانات المطلوب، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Nonparametric Tests ثم نختار الأمر Related Samples ثختار الأمر Related Samples ، كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ٢-١٦) اختيار الأمر الخاص باختبارات عينتين مرتبطتين 2Related Samples ضمن الاختبارات اللامعلمية Nonparametric Tests



- في الصندوق التالى، الخاص بالأمر Related Samples 2، نختار المتغيرين التقدير قبل سي، أي تقدير المجموعة الضابطة، التقدير بعد سي، أي تقدير المجموعة التجريبية، من قائمة المتغيرات ونقوم بنقلهما إلى المستطيل المعنون بن Test Pair (s) List ، لاحظ أن البرنامج دائمًا يحسب الفروق (سي – سي). ثم نقوم بالنقر على خيار Sign في المستطيل المعنون ب Test Type، وهو الاختبار المراد تطبيقه هنا (يوجد اختبار أخر يصلح في هذه الحالة وهو اختبار ويلكوكسون ولكنه ليس مطلوبًا كما يوجد اختبار ماكنمار ولكنه يفضل عندما يكون المتغير التابع اسميًا)، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-٢٢) مريع الحوار الخاص باختبارات عينتين مرتبطتين 2 Related Samples Tests



- في الصندوق الحواري السابق، وبعد تحديد المتغيرات محل المقارنة، وبعد تحديد الاختبار المطلوب إجراؤه، نقوم بالنقر على الأمر Options لاختيار ما نريده من خيارات متاحة مثل بعض الإحصاءات الوصفية Descriptive (المتوسط الحسابي، والانحراف المعياري ... إلخ)، وكذلك بعض مقاييس الموضع (المنينات) التي تسمى Quartiles، كما سبق أن أوضحنا في جميع الاختبارات اللامعلمية السابق ذكرها. وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، الذي نقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
- ١ الجدول الأول (جدول ١٦-١) يحتوى على بيانات تخص التكرارات، حيث تبين أن عدد الحالات أو الإشارات السالبة للفروق (أي التي يكون فيها قيم المجموعة الثانية،أي بعد التعرض للبرنامج التدريبي التجريبية أقل من قيم المجموعة الأولى أي قبل التعرض للبرنامج التدريبي الضابطة) = ٣ حالات، عدد الحالات أو الإشارات الموجبة للفروق (أي التي يكون فيها قيم المجموعة الثانية، أي بعد التعرض للبرنامج التدريبي التجريبية أكبر من قيم المجموعة الأولى، أي قبل التعرض للبرنامج التدريبي الضابطة) = ٩ حالات، وحالة واحدة تكون فيها قيم المجموعتين متساويتين، أي يكون الفرق يساوي الصفر.

(جدول رقم ١٦-١) بعض الإحصاءات الخاصة باختيار الاشارة في حالة عينتين مرتبطتين Sign test Frequencies

		N
س٢ التقدير بعد (المجموعة التجريبية)	Negative Differences ^a	3
س التقدير قبل (المجموعة الضابطة)	Positive Differencs ^a	9
	Ties ^c	1
	Total	13

a. التقدير بعد (المجموعة التجريبية < س\ التقدير قبل (المجموعة الضابطة .
 b. س\ التقدير بعد (المجموعة التجريبية > س\ التقدير قبل (المجموعة الضابطة .
 c. س\ التقدير قبل (المجموعة الضابطة = س\ التقدير بعد (المجموعة التجريبية .

٢ - أما الجدول الثاني (٦-١٧) فيحتوى على نتائج الاختبار، حيث تبين أن القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقي للاختبار P-Value وهو محسوب هنا لاختبار ذي ذيلين 4.10 = (2-tailed) وهو أكبر من مستوى المعنوية الاسمى (المحدد ذيلين 4.10 = 0.146)

مسبقًا من الباحث) $\alpha = 0.00$ وبالتالى فإننا لا نستطيع رفض الفرض العدمى، أى أننا نقبل بعدم وجود فرق بين تقديرات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، أى أن وسيط تقديرات المجموعة التجريبية يساوى وسيط تقديرات المجموعة الضابطة (أى أن البرنامج التدريبي لم يؤثر في تنمية مهارات القيادة).

(جدول رقم ٦-١٧) نتائج اختبار الإشارة في حالة المقارنة بين الجموعة التجريبية والجموعة الضابطة Test Statistics^b

	س٢ التقدير بعد المجموعة التجريبية. س١ التقدير قبل المجموعة الضابطة.
Exact Sig. (2-tailed)	.1463

- a. Binomial distribution used.
- b. Sign Test.

ملحوظة مهمة: في هذا التمرين نلاحظ أن فرضية البحث (الفرض البديل) كانت تأخذ علامة لا يساوى، وبالتالى عند اتخاذ القرار كان لابد من الاعتماد (كما سبق أن أوضحنا) على القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقي للاختبار P-Value لاختبار ذي ذيلين (Sig. (2-tailed) لاختبار ذي ذيلين (P-Value ولكن في حالة ما إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة أقل من أو أكبر، فلابد من الاعتماد على مستوى المعنوية الحقيقي للاختبار P-Value لاختبار ذي ذيل واحد أي (1-tailed) ومقارنته بمستوى المعنوية الاسمى المحدد مسبقًا من الباحث) م = ٥٠٠٠ كما يلي:

- أ إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة أكبر من، بمعنى أن بعد التعرض أكبر من قبل التعرض، فإننا نرفض الفرض العدمى، إذًا (Sig. (1-tailed) أقل من $\alpha = 0.00$ وفى نفس الوقت عدد الإشارات الموجبة أكبر من السالبة.
- إذا كان الفرض البديل يأخذ علامة أقل من، بمعنى أن بعد التعرض أقل من قبل التعرض، فإننا نرفض الفرض العدمى، إذًا (Sig. (2-tailed) قل من $\alpha = 0$. وفي نفس الوقت عدد الإشارات السالبة أكبر من الموجبة.

:The Wilcoxon Matched- Pairs Signed Ranks Test ثانيا - اختبار رقب إشارات المجموعات المتزاوجة لولكوكسن

يستخدم هذا الاختبار في تحديد ما إذا كان هناك اختلاف بين مجموعتين مرتبطتين فيما يتعلق بمتغير تابع معين من المستوى الرتبي على الأقل، وهو يناظر اختبار مان-ويتني

لعينتين مستقلتين، كما أنه يعد البديل اللامعلمي لاختبار "ت" للعينات المترابطة. ويتميز هذا الاختبار بالكشف عن اتجاه الفروق بين أزواج المشاهدات، وحجم تلك الفروق. ولأجل استخدام هذا الاختبار يتطلب مزاوجة المشاهدات في مجموعتين متناظرتين من البيانات، وناتي بالفروق بين هذه المشاهدات، ثم نتبع نفس الأسلوب السابق ذكره في حالة عينة واحدة (انظر الفصل السابق). وتكون الفروض التي نريد اختبارها هي:

- الفرض العدمى: لا يوجد فرق بين المجتمعين، أو أن وسيط المجتمع المسحوبة منه العينة الأولى يساوى وسيط المجتمع المسحوبة منه العينة الثانية.
- الفرض البديل: يوجد فرق بين المجتمعين، أو أن وسيطى المجتمعين غير متساويين (اتجاهين) أو أحدهما أكبر (اتجاه واحد).

وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاختبار، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالى:

مثال (٦-٧) أراد أحد الباحثين المقارنة بين طريقتين مختلفتين في إحدى مواد التدريب المقدمة في معهد الإدارة، لذلك اختار عينتين عشوائيتين كل منهما من (١٠) متدربين. وقام بإجراء عملية التكافؤ بين كل زوج من أفراد العينتين من حيث العمر ومستوى الذكاء والتحصيل في مادة التدريب. وبذلك أصبح لدى الباحث عشرة أزواج من المتدربين المتكافئين في ثلاثة متغيرات. وبعد ذلك قام الباحث باستخدام الطريقة (أ) في تدريس مادة التدريب على المجموعة الأولى، والطريقة (ب) على المجموعة الثانية، وبعد انتهاء فترة شهر من بدء التجربة قام الباحث بتطبيق اختبار تحصيل في مادة التدريب على المجموعتين فحصل على الدرجات التالية:

(جدول رقم ۱-۱۸) درجات (۱۰) من المتدربين في معهد الإدارة باستخدام طريقتين مختلفين في التدريب

١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٢	۲	1	أزواج المتدربين
٨٢	79	V E	09	77	13	٥٨	٧٢	70	Vo	الطريقة (أ)
٤٥	٦.	0 2	00	78	٤١	75	٥٩	11	20	الطريقة (ب)

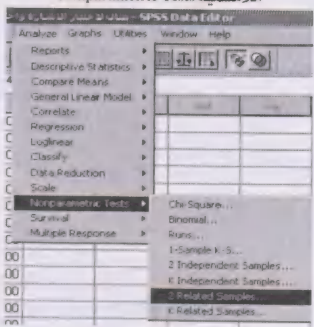
فهل تدل هذه البيانات على أن أداء المجموعة التي تستخدم الطريقة (أ) أفضل من أداء المجموعة الثانية التي تستخدم الطريقة (ب) ؟ استخدم مستوى معنوية (٠٠٠٠).

الحـــال

وحيث إنه لدينا عينتان غير مستقلتين، ومستوى قياس المتغير التابع هنا (وهو الدرجة) رتبي على الأقل، وحيث إننا لسنا متأكدين من أن توزيع بيانات المتغير التابع في كل من المجموعتين يتبع التوزيع الطبيعي فإن الاختبار المناسب هنا هو إما اختبار الإشارة أو اختبار إشارات الرتب ولكوكسون. وفيما يلى خطوات إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS.

- ندخل البيانات (بافتراض أنها ليست موجودة في الملفات) في متغيرين الأول (m_1) ويمثل درجات المجموعة الثانية (بمعنى المجموعة التي طبقت عليها الطريقة ب)، والثاني (m_2) ويمثل درجات المجموعة الأولى (بمعنى المجموعة التي طبقت عليها الطريقة أ)، وتم التعريف بهذا الشكل؛ لأن البرنامج يحسب الفروق دائمًا بالشكل التالى = (بعد m_2 قبل m_3).
 - نحفظ ملف البيانات تحت اسم مثال اختبار ولكوكسون لعينتين مرتبطتين".
- نفتع ملف البيانات المطلوب، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Nonparametric Tests ثم نختار الأمر Related Samples ، كما هو موضع في الشكل التالي:

(شكل رقم ٢-٣٦) اختيار الأمر الخاص باختبارات عينتين مرتبطتين Related Samples ضمن الاختبارات اللامعلمية Nonparametric Tests



- في الصندوق التالى الخاص بالأمر Related Samples ، نختار المتغيرين الطريقة (ب) أي درجات المجموعة الأولى س٢، من أي درجات المجموعة الأولى س٢، من قائمة المتغيرات ونقوم بنقلهما إلى المستطيل المعنون بـ: Test Pair (s) List ، لاحظ أن البرنامج دائمًا يحسب الفروق (س٠ – س٠). ثم نقوم بالنقر على خيار Willcoxon في المستطيل المعنون بـ Test Type، وهو الاختبار المراد تطبيقه هنا، انظر الشكل التالى:

(شكل رقم ٦-٢٤) مربع الحوار الخاص باختبارات عينتين مرتبطتين 2 Related Samples Tests

[الطريقة إن إس ١ ﴿ العلم الله الله الله الله الله الله الله ال	Test Pair(s) List:	OK
[الماريقة [1] إس ٢ ﴿	س ۱ س۲	Paste
		Reset
		Cancel
		Help
Current Selections	Test Type	
Variable 1:	₩ilcoxon Sign M	cNemar
Variable 2:		

- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد المتغيرات محل المقارنة، وبعد تحديد الاختبار المطلوب إجراؤه، نقوم بالنقر على الأمر Options لاختيار ما نريده من خيارات متاحة مثل بعض الإحصاءات الوصفية Descriptive (مثل المتوسط الحسابى، والانحراف المعيارى ... إلخ)، وكذلك بعض مقاييس الموضع (المنينات) التى تسمى Quartiles، كما سبق أن أوضحنا في جميع الاختبارات اللامعلمية السابق ذكرها. وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، الذي نقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:

١ - الجدول الأول (٦-١٩) يحتوى على بيانات تخص الرتب حيث تبين أن:

- عدد أزواج القيم (N) يساوى (۱۰ مفردات) حيث إن عدد الحالات أو الإشارات السالبة للفروق (أى التى يكون فيها قيم المجموعة التى طبقت الطريقة (أ) أقل من قيم المجموعة التى طبقت الطريقة (ب)) = ۲ حالة، بينما كان عدد الحالات أو الإشارات

الموجبة للفروق (أى التى يكون فيها قيم المجموعة التى طبقت الطريقة (أ) أكبر من قيم المجموعة التى طبقت الطريقة (ب)) = Λ حالات، ولا توجد أى حالة تكون فيها قيم المجموعتين متساويتين، أى يكون الفرق يساوى الصفر.

- مجموع الرتب Sum of Ranks بمعنى مجموع الرتب المناظرة للإشارات السالبة = (٥)، ومجموع الرتب المناظرة للإشارات الموجبة = (٥٠).
- متوسط الرتب Mean Rank يقصد به مجموع الرتب على العدد، وتم حساب متوسط مجموع الرتب المقابلة للإشارات السالبة ويساوى (8/7) = 8.7، وفي العينة الثانية تساوى (8/8) = 8.7.

(جدول رقم ٦-١٩) معلومات عن الرتب الخاصة بكلتا الطريقتين

	Names			
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
الطريقة (أ-س١) الطريقة (ب-س٢)	Negative Ranks	24	2.25	5.00
	Positive Ranks	8 ^b	6.25	50.00
	Ties	00		
	Total	10		

- س٢ الطريقة (أ < س١ الطريقة (ب. ١
- س٢ الطريقة (أ > س١ الطريقة (ب.b.
- س الطريقة (ب = س ٢ الطريقة (أ. ٥.
- ٢ أما الجدول الثاني (٢٠-١) فيحتوى على نتائج الاختبار، حيث تبين أن القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقي للاختبار P-Value وهو محسوب هنا لاختبار ذي المحسوبة لمستوى المعنوية الاسمى (المحد ذيلين 20.02 = 2.tailed) (2-tailed) وهو محسوب هنا لاختبار ذي مسبقًا من الباحث) α = ٥٠٠٠ وبالتالي فإننا نرفض الفرض العدمي ونقبل الفرض البديل بأن هناك فروقًا أو اختلافًا بين الطريقتين، أي أن وسيط درجات المجموعة الأولى يختلف عن وسيط درجات المجموعة الثانية. إلا أن الفرض البديل في هذا التمرين هو أن وسيط درجات المجموعة الأولى أكبر من وسيط درجات المجموعة الثانية، وبالتالي فإننا من المفترض أن نعتمد في اتخاذ القرار على Sig. (1-tailed)

وهو عبارة عن (Sig. (2-tailed) مقسومًا على (٢) أى Sig. (2-tailed) وهى وهو عبارة عن (المعنوية الاسمى المحدد مسبقًا من الباحث α α α وفى نفس الوقت مجموع الرتب الموجبة أكبر من السالبة فإننا نرفض العدمى ونقبل البديل القائل بأن أداء المجموعة التى تستخدم الطريقة (أ) أفضل من أداء المجموعة الثانية التى تستخدم الطريقة (ب).

(جدول رقم ٦-٠١) نتائج اختبار ولكوكسن للمقارنة بين الطريقتين Test Statistics^b

	- س٢ الطريقة (أ) س١ الطرقة (ب)
Z	-2.295 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.022

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test.

ملحوظة: يوجد من ضمن النتائج قيمة المختبر الإحصائي Z في حالة الاعتماد على تقريب التوزيع الطبيعي إلا أن هذا التقريب يفضل استخدامه أو الاعتماد عليه في حالة كبر حجم العينة (ن أكبر من ٢٠).

ثالثًا - اختبار المقارنة بين نسبتين مرتبطتين (اختبار مكنمار) McNemar Test:

إذا استخدم الباحث عينتين مرتبطتين، كما هو الحال في حالة الأزواج المرتبطة، أو القياس القبلي والبعدي على العينة نفسها، فإن التكرارات أو النسب في هذه الحالة تكون مرتبطة، وينبغي مراعاة هذا الارتباط عند دلالة الفرق بين نسبتين.

فمقياس الاتجاهات الذي يطبق على أفراد عينة قبل بدء برنامج لتعديل الاتجاهات وعقب الانتهاء منه، يكون لكل فرد في هذه الحالة درجتان مرتبطتان. فعندما نختبر دلالة الفرق بين نسبة عدد الأفراد الذين أجابوا بنعم مثلاً على إحدى عبارات مقياس الاتجاه قبل بدء البرنامج وعقب الانتهاء منه، فإن الارتباط بين الاستجابات في مرتى التطبيق ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار.

وقد قام مكنمار McNemar في عام ١٩٤٧ بتقديم اختبار لدلالة الفرق بين نسبتين مرتبطين، أو لمعرفة دلالة التغير الحاصل بين مجموعتين من الدرجات (المتغيرات) الاسمية. أي بواسطة هذا الاختبار يمكن التعرف على ما إذا كان التغير الحاصل في القيم بعد إجراء تجربة معينة عما كانت عليه القيم قبل إجراء التجربة ذا دلالة إحصائية. ولكي يستخدم هذا الاختبار في اختبار الفرضية العدمية التي تقول بعدم وجود تغير ذي دلالة إحصائية في قيم الاختبار البعدي، أو أنها لا تختلف عن قيم الاختبار القبلي اختلافاً ذا دلالة إحصائية، لابد من تنظيم الاستجابات في جدول رباعي الخلايا (٢×٢) أي يشتمل على صفين وعمودين. فإذا أخذنا إحدى فقرات مقياس الاتجاه فإن كل فرد سوف يجيب عنها إما (موافق) أو (غير موافق) قبل بدء البرنامج وعقب الانتهاء منه، وبذلك نستطيع أيجاد عدد ونسبة الأفراد في كل خلية من خلايا الجدول الخاص بهذه الفقرة، ويمكن توضيح ذلك بالجدول التالي الذي يبين تكرارات كل خلية:

(جدول رقم ۲-۲۱) شکل البیانات المناسب لاختبار مکنمار

المجموع	غیر موافق	موافق	بعد البرنامج
أ+ب	ب	î	موافق
	٦	ج	غير موافق
ن		أ + ج	المجموع

حيث: أ تمثل عدد الأزواج الموافقة قبل وبعد البرنامج.

- ب تمثل عدد الأزواج الموافقة قبل وغير الموافقة بعد البرنامج.
- ج تمثل عدد الأزواج غير الموافقة قبل والموافقة بعد البرنامج.
 - د تمثل عدد الأزواج غير الموافقة قبل وبعد البرنامج.

أهم افتراضات هذا الاختبار أن يكون مستوى قياس المتغير التابع اسميًا ذا وجهين فقط، وبالطبع تكون العينات غير مستقلة. والفروض المطلوب اختبارها هنا هي:

- الفرض العدمى: النسبة قبل = النسبة بعد (لا يوجد تغير ذو دلالة إحصائية).
 - الفرض البديل: النسبة قبل ≠ النسبة بعد (يوجد تغير ذو دلالة إحصائية).

وسوف نتعرف من خلال الحاسب (برنامج SPSS) على كيفية إجراء هذا الاختبار، وكيفية قراءة وتفسير النتائج، وذلك من خلال المثال التالي:

مثال (٦-٨) في دراسة عن أثر الحملات الإعلامية التوعوية التي تقوم بها وزارة الصحة لتنظيم الأسرة لدى السيدات في إحدى محافظات مصر، اختيرت عينة عشوائية مكونة من (٣٠) سيدة لمعرفة اتجاهاتهن نحو تنظيم الأسرة وطلب منهن الإجابة بنعم إذا كن يؤيدن تنظيم الأسرة، وبلا إذا كن لا يؤيدن ذلك، وتم تسجيل إجابة كل فرد من أفراد لعينة. ثم قام أحد الأطباء المختصين من وزارة الصحة والسكان بإلقاء محاضرة بشان أخطار ومضار "تكرار الولادة". وبعد الانتهاء من المحاضرة طلب من السيدات أن يجبن على نفس السؤال الذي وجهة إليهن قبل المحاضرة فكانت النتائج كما يلي (ملحوظة ١ تعنى عم، ٢ تعنى لا):

(جدول رقم ٢٠-٦) درجات اتجاهات السيدات نحو تنظيم الأسرة

10	18	15	17	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	السيدة
1	1	1	۲	۲	\	۲	1	\	۲	۲	۲	۲	۲	\	قبل المحاضرة
4	۲	\	۲	7	۲	۲	7	*	۲	۲	۲	۲	۲	۲	بعد المحاضرة
۲.	79	7.1	77	77	70	7 2	77	77	71	۲.	19	١٨	17	17	السيدة
۲	1	١	1	۲	۲	۲	7	1	1	1	1	۲	۲	1	قبل المحاضرة
7	۲	١	1	۲	۲	\	1	1	۲	۲	١	۲	۲	1	بعد المحاضرة

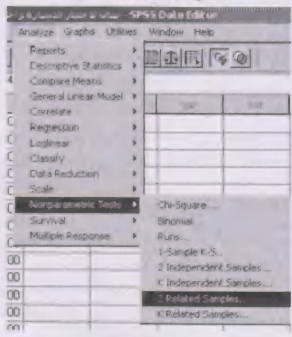
هل المحاضرة غيرت تغييرًا معنويًا من اتجاهات السيدات نحو تنظيم الأسرة؟

الحسا

وحيث إنه لدينا عينتان غير مستقلتين، ومستوى قياس المتغير التابع هنا (وهو الاتجاه نحو تنظيم الأسرة) اسمى، فإن الاختبار المناسب هنا هو اختبار ماكنمار. وفيما يلى خطوات إجراء هذا الاختبار باستخدام برنامج SPSS.

- ندخل البيانات (بافتراض أنها ليست موجودة في الملفات) في متغيرين الأول (س,) ويمثل اتجاه ويمثل اتجاه السيدات نحو تنظيم الأسرة قبل المحاضرة، والثاني (س,) ويمثل اتجاه السيدات نحو تنظيم الأسرة بعد المحاضرة.
 - نحفظ ملف البيانات تحت اسم "مثال اختبار ماكنمار لعينتين مرتبطتين".
- نفتح ملف البيانات المطلوب، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Nonparametric Tests ثم نفتح ملف البيانات المطلوب، ثم من قائمة Analyze نختار الأمر Related Samples ، كما هو موضح في الشكل التالي:

(شكل رقم ٦-٥٥) اختيار الأمر الخاص باختبارات عينتين مرتبطتين Related Samples ضمن الاختبارات اللامعلمية Nonparametric Tests

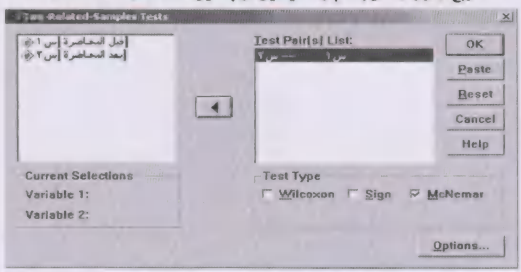


224

الإحصاء بلا معاناة: المفاهيم مع النطبيقات باستخدام برنامج SPSS

- في الصندوق التالي، الخاص بالأمر Related Samples نختار المتغيرين الاتجاه قبل المحاضرة س، الاتجاه بعد المحاضرة س، من قائمة المتغيرات ونقوم بنقلهما إلى المستطيل المعنون ب: Test Pair (s) List ، ونقوم بالنقر على خيار McNemar في المستطيل المعنون ب Test Type، وهو الاختبار المراد تطبيقه هنا، انظر الشكل التالي:

(شكل رقم ٦-٦) 2 Related Samples Tests مربع الحوار الخاص باختبارات عينتين مرتبطتين



- فى الصندوق الحوارى السابق، وبعد تحديد المتغيرات محل المقارنة، وبعد تحديد الاختبار المطلوب إجراؤه، نقوم بالنقر على الأمر Options لاختيار ما نريده من خيارات متاحة مثل بعض الإحصاءات الوصفية Descriptive، وكذلك بعض مقاييس الموضع (الربيعيات) والتى تسمى Quartiles، كما سبق أن أوضحنا في جميع الاختبارات اللامعلمية السابق ذكرها. وبعد تحديد ما نريد نقوم بالنقر على الأمر Continue لنعود مرة أخرى للصندوق الأصلى، والذي نقوم فيه بالنقر على الأمر OK للتنفيذ، فنحصل على النتائج التالية:
- ۱ الجدول الأول (۲-۲۳) يحتوى على جدول مزدوج رباعي الخلايا (۲×۲) أي يشتمل على صفين وعمودين، ويوضح عدد الأفراد في كل خلية من خلايا الجدول الذي يوضح التغير في الاتجاهات قبل وبعد المحاضرة. فمثلاً نجد أن هناك (٦) أشخاص كانت اتجاهاتهم (نعم) قبل المحاضرة وبعدها، بينما كان هناك (١٣) شخصا اتجاهاتهم (لا) قبل وبعد المحاضرة، بينما كان هناك (٩) أشخاص

تغيرت اتجاهاتهم من (نعم) قبل المحاضرة إلى (لا) بعد المحاضرة، كما أن هناك شخصين فقط كانت اتجاهاتهما (لا) قبل المحاضرة وأصبحت (نعم) بعد المحاضرة.

(جدول رقم ٢-٢٣) الجدول المزدوج الذي يوضح عدد الأفراد في كل خلية

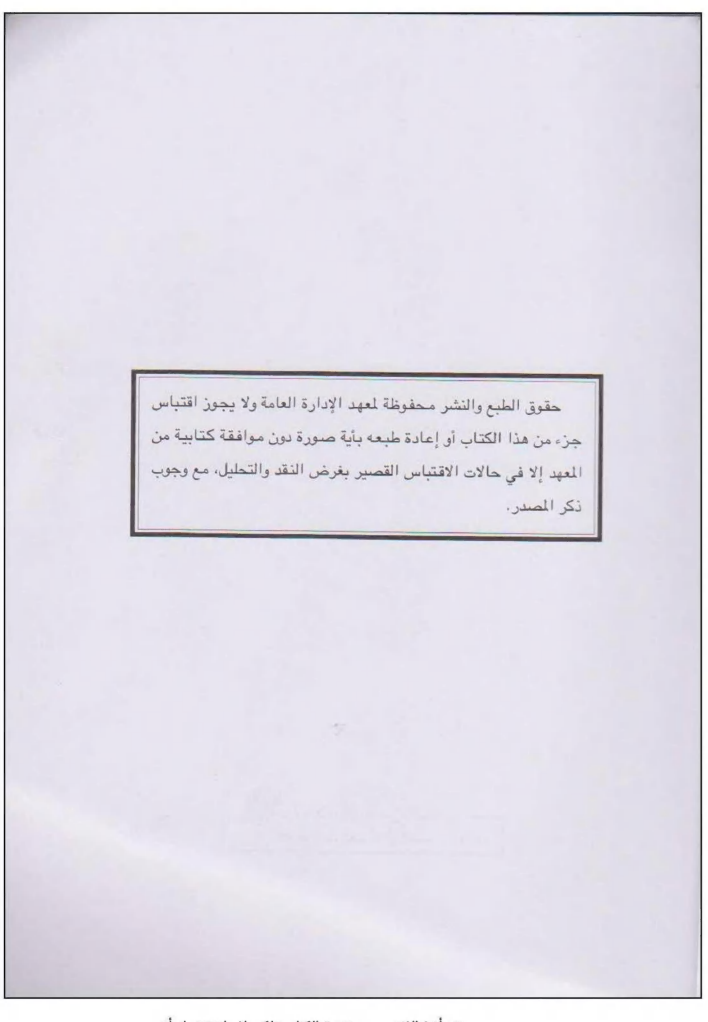
س١ قبل المحاضرة	س٢ بعد المحاضرة				
سا قبل المحاصرة	1	2			
1	6	9			
2	2	13			

Y = 1 الجدول الثانى (جدول Y = 1) فيحتوى على نتائج الاختبار، حيث تبين أن القيمة المحسوبة لمستوى المعنوية الحقيقى للاختبار P-Value وهو محسوب هنا لاختبار ذى ذيلين 0.065 (Exact (2-tailed) المحدد مستوى المعنوية الاسمى (المحدد مسبقًا من الباحث) $\alpha = 0.0.0$ وبالتالى فإننا لا نستطيع رفض الفرض العدمى وبالتالى نقبله، أى نقبل الفرض القائل بأنه لا يوجد تغير ذو دلالة إحصائية فى اتجاه السيدات نحو تنظيم الأسرة.

(جدول رقم ۲-۲٤) نتائج اختبار مکنمار

	س١ قبل المحاضرة س٢ بعد المحاضرة
N	30
Exact Sig. (2-tailed)	.065a

- a. Binomial distribution used.
- b. McNemar Test





هذا الكتاب

يستهدف هذا الكتاب تقديم علم الإحصاء لغير الختصين بسهولة ويسر. وذلك من خلال عرض المبادئ الإحصائية وأساليب التحليل دون الخوض في المعادلات الرياضية بلغة واضحة يفهمها القارئ والباحث العاديان.

ويعد هذا الكتاب البنية الأساسية المطلوبة لانتفاع الباحثين غير الختصين بعلم الإحصاء. ويوضح أهمية الإحصاء واستخداماته في العلوم الختلفة وخاصة العلوم الاجتماعية. وذلك من خلال عرض شامل للعلم ووظائفه. كما يحوى عدداً كبيراً من الأساليب الإحصائية التي يظهر بعضها لأول مرة في المراجع العربية.

ويتناول هذا الكتاب عدداً من الفصول التى تناقش موضوعين أساسيين أولهما المفاهيم الإحصائية الأساسية, وثانيهما كيفية استخدام الحاسب الآلى في حساب هذه المفاهيم عن طريق البرنامج الإحصائي المعروف SPSS دون الفصل بينهما. فقد تم تقديم مفهوم الأسلوب الإحصائي أولاً من حيث تعريفه وتصنيفه (تبعاً لمستوى قباس المتغيرات) وكيفية استخدامه. ثم عرض طريقة حساب ذلك المفهوم من خلال برنامج SPSS - مع عرض مثال من بيانات واقعية, وتقديم شرح وأفي مدعم بالصور للخطوات التي تتبع أثناء استخدام البرنامج لحساب ذلك المفهوم، ثم عرض النتائج المستخلصة، وأخيراً توضيح كيفية تفسير هذه النتائج المعتجلصة، وأخيراً توضيح كيفية تفسير هذه النتائج

ردمك : ۲ - ۱۲۷ - ۱۲ - ۱۲۸ - ۹۹۲۰

تصميم وأخراج وطباعة الإدارة العامة للطباعة والنشر - معهد الإدارة العامة ١٤٢٦هـ